

Application Systems Heidelberg Software GmbH, Englerstraße 3, Postfach 10 26 46, D-6900 Heidelberg 1, Telefon (0 62 21) 30 00 02, Fax (0 62 21) 30 03 89 in Österreich: Reinhart Temmel Ges.m.b.H., Markt 109, A-5440 Golling, Telefon (0 62 44) 7081-0, Fax 7 18 83, in der Schweiz: DTZ DataTrade AG, Langstraße 94, CH-8021 Zürich, Telefon (01) 2 42 80 88, Fax 291 05 07.

EDITORIAL

Liebe Leser und Leserinnen,

es ist nun schon vier Jahre her, daß die erste Ausgabe der ST Computer sich zum ersten Mal in den Regalen der Zeitungskioske und Händler präsentierte. Damals, der ATARI ST war gerade erst ein halbes Jahr auf dem Markt, gab es kaum Software (die ersten Programme waren größtenteils von anderen Rechnern portiert und kannten das Wort

GEM nicht einmal vom Hörensagen.), kaum Hardware (512 kByte und fast nur einseitige Laufwerke waren beim alten 520ST Standard.) und schon gar keine Informationen. Es gab nur ein ATARI-Entwicklungspaket, das größtenteils aus der Original-Dokumentation von Digital Research für PCs bestand, also nur bedingt benutzbar war, da auf viele Interna des ST nicht eingegangen wurde.

Man war also ziemlich auf sich allein gestellt und ausprobieren und testen war der Alltag eines engagierten ST-Besitzers. Auch uns Redakteuren ging es nicht anders. An solche Meilensteine der ST-Programmierung wie Tempus, Signum!, Wordplus und STAD, um nur ein paar zu nennen, war gar nicht zu denken. So waren es neben den wichtigen Grundlagen-Artikeln, die in vielen Dingen die offiziellen Dokumentationen ergänzten, vor allem die Hardware-Basteleien in der ST Computer, die in der Anfangszeit immer wieder große Resonanz hervorriefen (Speicheraufrüstungen, Fremdlaufwerke etc.). Unter dem Stichwort "Back to the Roots" haben wir in dieser Jubiläumsausgabe auch wieder den

Schwerpunkt auf Hardware-Basteleien gelegt, um zu zeigen, daß man auch nach vier Jahren so einiges mit seinem ST anstellen kann. Vielleicht bleiben Sie uns ja weitere vier Jahre treu.

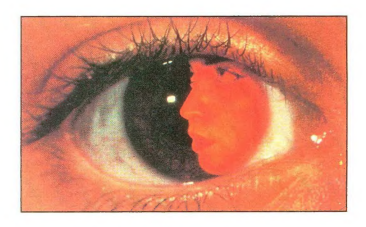
Ein frohes Fest und einen guten Rutsch in neue Jahr wünscht Ihnen Ihre ST Computer-Redaktion!

Harald Egel

INHALT

SOFTWARE

Aida - Die neue Shell-Dimension47
Gemini-Shell60
Relax - Aktuelle Spiele
Sherlook - Dem Text auf der Spur49
TmS Color Express - Ein Bildverarbeitungssystem für ATARI ST16
Z88 - Ein Finite Elemente Programm
ANWENDUNGEN
ANVENDONGEN
Calamus Font-Editor - Die ersten Schritte zum Erfolg
Anwendungen in dBMAN - Datumsfunktionen
GRUNDLAGEN
DFÜ-Ecke - XModem und DATEX-P
Digitalisieren in vier Graustufen62
Numerische Mathematik - Nichtlineare Gleichungen und Nullstellen
Patch As Patch Can - Modifizierte TOS 1.4-EPROMs im MEGA ST131
CT Calca
ST-Ecke - ICON-heiten
- ICON-heiten
- ICON-heiten



TmS Color Express Ein Bildverarbeitungssystem für ATARI ST

Der Markt für digitale Bildverarbeitung boomt. Professionelles DTP ohne hochwertiges Bildmaterial ist fast undenkbar. Mit Calamus können von Text- und Vektorgrafiken brillante Filme belichtet werden, aber Fotos wurden bisher nur mit einem sehr groben Raster, welches die Scanner selbst produziert haben, wiedergegeben. Für den Grafiker, der Bilder noch verändern, verfremden oder retuschieren will, gab es bisher kaum eine Möglichkeit, seinen Beruf auf dem ATARI ST zufriedenstellend auszuführen. Bisher arbeitete man auf dem Mac mit Graustufenbildbearbeitungen bzw. in 8-Bit-Farbgrafik. Erst seit kurzer Zeit arbeitet man auch dort mit 24 Bit, die ungefähr 16,8 Millionen Farben entsprechen. Das ist nun mit Color Express von TmSauch auf dem ST möglich.

Seite 16



Ganz schön dicht - HD-Laufwerke am ST

Wieder fällt eine Barriere, und Sie erleben in dieser "ST-Computer" diese kleine Sensation mit: HD-Laufwerke können mit minimalem Aufwand am ST angeschlossen und betrieben werden. Auf die für ATs und PS/2-Rechner üblichen HD-Disketten passen 1.44 Megabytes (mit HYPERFORMAT sogar einiges mehr), der Datenaustausch mit PCs wird endgültig zum Kinderspiel.

Seite 28

TOS





PATCHES

Rund ums TOS

In dieser Ausgabe geht es gleich in zwei Beiträgen um das Intimste, was unser ST zu bieten hat, das Betriebsystem TOS. Im ersten Beitrag wird ein Programm vorgestellt, mit dem es möglich ist, u.a. die Versionsnummern der jeweiligen TOS-Teile (AES, GEMDOS usw.) zu bekommen. Nebenbei wird dabei gleich mal wieder gezeigt, wie man sich Daten durch "saubere" Programmierung beschafft.

Der zweite Artikel ist ganz dem Modifizieren von TOS-Version 1.4 gewidmet. Da man auch bei ATARI nicht fehlerfrei programmiert, stellen wir sechs nützliche Patches für die neue Betriebssystemversion vor, die dieser Tage jetzt endlich auf den Markt kommen soll. Für Mega ST-Besitzer wird noch der Umbau von Megabit- auf 256k-(EP)ROMs besprochen u.v.m.

Seite 122 & 131



Man geht nicht ohne: STACY

Endlich ist er da, der ST-Laptop! Nachdem man ihn schon auf diversen Messen bewundern konnte, wird er jetzt in zwei Version ausgeliefert, weitere sollen folgen. Sicherlich ist er gegenüber den anderen ST-Modellen nicht ganz billig, er bietet aber im Vergleich zu andern Laptops dieser Preisklasse durchaus mehr. Lasen Sie sich von unseren ersten Erfahrungen mit STA-CY überraschen.

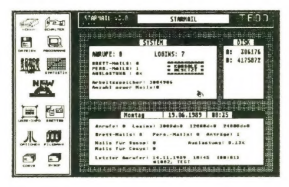
Seite 34

HARDWARE
Formel 1-ST - 16 MHz-Takt im ATARI ST
Ganz schön dicht - HD-Laufwerke am ST
MEGAFILE 44-Tuning - Und sie dreht sich doch
Per SCSI zum ST148
Programmierte Logik - Der GAL-Prommer
STACY - Man geht nicht ohne
PROGRAMMIERPRAXIS
Form_do-Routine
Joystick-Abfrage91
Knigge80
Speicherverwaltung83
Virspy
AKTUELLES
Buchbesprechung
Der Super-ST - Traumbild oder wahr?
Editorial
Immer up to date190
Kleinanzeigen
Leserbriefe
NEWS6
Public Domain
Vorschau

RUBRIKEN

Einkaufsführer	71
Inserentenverzeichnis	90

Starmail-Mailbox



Das Starmail-Mailbox-Programm wird jetzt in einer komplett überarbeiteten Version ausgeliefert. Die Sysop-Oberfläche ist nun von Menüleisten auf Icons umgestellt worden. Außerdem wurde eine ZModem-Routine eingebaut.

Alle Programmversionen bis 2.5 werden nun unter dem Namen Starmail-Junior vertrieben. Die Versionen ab 3.0 laufen unter

dem Namen Starmail-Master. Die Master-Version kostet DM 448,-; alle registrierten Benutzer können für DM 138,- ein Update anfordern.

TEDD Datentechnik Gladiolenweg 19 4792 Bad-Lippspringe

Fujitsu-Drucker sind dokumentenecht

Die Fujitsu-Seitendrucker-Modelle RX7100, RX7100PS, RX7200m und RX7300E haben von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung das Zertifikat der Dokumentenechtheit erhalten. Die Drucker sind daher "...zur Herstellung von Schriftstükken in verschiedenen Bereichen des Urkundenwesens, z.B. für die Verwendung im Notariat zur Herstellung von Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften im Sinne der Dienstordnung für Notare (Paragr. 27) geeignet...". Diese Bescheinigung ist damit zum ersten Mal einer gesamten

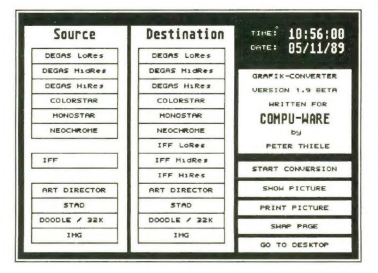
Familie von Seitendruckern vom 5 Seiten/Minute bis zum Abteilungsdrucker mit 17 Seiten/Minute ausgestellt worden. Die Dokumentenechtheit wird nur in Verbindung von Toner, Drucker und Papiersorte bescheinigt. Die Drucker erhielten die Bescheinigung für Fujitsu-Originaltoner und Neusiedler-Kopierpapier HP'E weiß 80g/m2.

Fujitsu Deutschland GmbH Rosenheimer Straße 145 8000 München 80 Tel. (089) 41301-0

Compu-Ware-News

Grafico, ein Accessory, ermöglicht es Ihnen, sämtliche Grafikformate, die es für den ATARI ST gibt, in die von Ihnen gewünschten und benö-

tigten Dateiformate umzuwandeln. Eine Demoversion kostet DM 10,-, die Vollversion ist für DM 98,- erhältlich. Mit dem MIDI-MONITOR können Sie



alle ankommenden Signale der MIDI-Schnittstelle anzeigen lassen. Dabei können Sie zwischen MIDI-Name, Hex- oder MIDI-Wert wählen. Das Programm läuft als Accessory und kostet DM 79,-. SCAN-PRIN-CE ist ein neuartiger Scanner. Mit welchem Programm Sie auch arbeiten, nutzen Sie Ihren Handyscanner. Die Software dafür läuft im Hintergrund mit. So ist es beispielsweise möglich, direkt aus 1st Word, Signum!Zwei, Calamus etc. zu scannen. Scan-Prince läuft als Accessory und kostet DM 79,-

COMPU-WARE Dreuste 5 4250 Bottrop 2 Tel. (02045) 6302

Moleküldarstellung mit SIGNUM!Zwei

Bei mChem handelt es sich um ein Makropaket zu SIG-NUM!Zwei. Damit ist es möglich, professionelle Formelbilder auf dem ATARI ST zu erstellen. Da die Makros nach dem Baukastensystem arbeiten, lassen sich die meisten Moleküldarstellungen mühelos erzeugen. Der Lieferumfang besteht aus 3 Fonts für 24-Nadler und Laser, 4 Makrosätzen und Handbuch. mChem kostet DM 99,- und ist zu beziehen über

Martin Frank Bachstraße 18 6900 Heidelberg Tel. (06221) 411541

4000 Grafiken

Eine Grafiksammlung mit 4000 Grafiken wird jetzt von der Firma Reinhard Rückemann Software aus Wuppertal angeboten. Die Grafiksammlung wird auf insgesamt 8 Disketten ausgeliefert, die je 500 Grafiken enthalten. Auf jeder Diskette befindet sich ein Convert-Programm, das die Anzeige der Bilder und die Übertragung in alle gängigen Grafikformate erlaubt. Mit den Disketten wird auch ein rund 200seitiger Katalog ausgeliefert, in dem alle Grafiken noch einmal ausgedruckt sind. Der Preis für die komplette Sammlung beträgt DM 139,- plus DM 5,- Versandkosten. Interessenten können auch eine Probediskette mit 500 Bildern und den vollständigen Katalog für DM 30,- plus DM 5,- Versandkosten anfordern. Dieser Preis wird bei einer Bestellung der kompletten Sammlung voll angerechnet.

RRSoft Grundstraße 63 5600 Wuppertal 22 Tel. (0202) 640389

GADGET-Soundsampler

Der GADGET-Soundsampler hat ein Zusatzmodul bekommen. Der "LIVE-PLAYER" ermöglicht nun auch die Steuerung der Sampling-Ausgabe über ein MIDI-Keyboard. Im "LIVE-PLAYER" werden mit GADGET erstellte Teilstücke einfach den Tasten des MIDI-Keyboards zugewiesen. Weiterhin hinzugekommen ist das "BIGDISPLAY". Mit ihm wird das Zusammenschneiden der gesampleten Töne erheb-

lich erleichtert. GADGET wird nunmehr mit den kommentierten Quelltexten der Assembler-Ausgaberoutinen geliefert. Das GADGET-Gesamtkonzept mit Soft- und Hardware kostet DM 298,-, registrierte Kunden zahlen für das Software-Update DM 20,-.

Sophisticated Applications Computertechnik GbR Friedrich-Ebert-Allee 2 2870 Delmenhorst Tel. (04221) 14608

fibuMAN EuroVersion 4.0

Print Q

Einen Drucker-Spooler bietet die Firma Bojan Smojver aus Jugoslawien an. Das Programm "Print Q" kann bis zu 15 Programme in eine Drukkerwarteschlange stellen. Dabei kann für iede Datei angegeben werden, mit welchen Attributen sie gedruckt werden soll (NLO, Fettdruck etc.). Außerdem kann der Spooler den Text links-, rechtsbündig oder im Blocksatz formatieren. Das Programm arbeitet mit verschiedenen Programmen zusammen und wurde beispielsweise unter Turbo C getestet.

Bojan Smojver F. Lakusa 46 41260 Sesvete Jugoslawien Tel. (041) 264-324

Es ist soweit. Die fibuMAN EuroVersion 4.0 ist zur Auslieferung bereit. Die Bezeichnung EuroVersion wurde gewählt, weil es mit diesem fibuMAN deutschsprachigen Anwendern möglich sein wird, Konten nach einem Kontenrahmen ihrer Wahl einzugeben. Jeder landesinterne Kontenrahmen, der mit bis zu 5stelligen Kontennummern arbeitet, wird dadurch unterstützt. Doch nicht nur Konten, auch

Einnahme-Überschuß-Rechnung, Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung sind frei zu definieren, so daß Auswertungstexte entweder ganz oder teilweise aus den Vorgaben übernommen oder auch teilweise verändert werden können.

novoPLAN Software GmbH Hardtstraße 21 4784 Rüthen 3 Tel. (02952) 8080 Fax: (02952) 3236

CADja-Version 1.2

Das CAD-Programm "CADja" liegt nun in der neuen Version 1.2 vor. die für DM 998,bzw. DM 300,- (Update-Kosten) bezogen werden kann. So können der Maßstab jetzt von 1/500 bis 100/1 angegeben und Linien mit Kreisbögen verbunden werden, die Schraffur wird schneller ausgeführt, Bema-Bungen können kopiert, Texte nachträglich geändert werden, die Linienstärke wird am Bildschirm dargestellt und vieles mehr. Die neue Version ist erhältlich bei

Computer Technik Kieckbusch Baumstammhaus 5419 Vielbach Tel. (02626) 78336 Fax: (02626) 78337

Creator-Update

Die Creator-Version 1.0 geriet sehr schnell an die Speichergrenzen eines 1MB-Systems. Deshalb wurde das Programm intensiv überarbeitet. Die neue Version ist mehr als 100 kB kürzer als ihr

Vorgänger. Dadurch wird auch die Betriebssicherheit um einiges erhöht, denn viele Funktionen von Creator arbeiten sehr speicherintensiv. Gleichzeitig wurde der Druckertreiber so modifiziert, daß er mit dem geringstmöglichen Speicher arbeitet. Durch den optimierten Code ist ein deutlicher Geschwindigkeitszuwachs - im Bereich der Animation bis zu 100% - realisiert worden.

Application Systems /// Heidelberg Englerstraße 3 6900 Heidelberg Tel. (06221) 300002 Fax: (06221) 300389

DTP- und MIDI-Center

Die Frankfurter Firma Eickmann Computer erweitert Verkaufsräume und Angebot. Nach der Eröffnung von neuen Verkaufs- und Beratungsräumen in direkter Nachbarschaft des bisherigen Ladengeschäfts wird dort ab Anfang November weit mehr als die normale Beratung angeboten. So finden für interessierte Kunden wöchentliche DTP- (Desktop Publishing) und MIDI-Vorführungen statt. Hier können sich Interessierte über die Möglichkeiten des ATARI-Einsatzes im professionellen Grafik-Design- und Verlagsbereich sowie auf dem Musiksektor (MIDI) informieren und beraten lassen. Über diesen. unseres Wissens im Frankfurter Raum einmaligen, Service hinaus werden Schulungen für Anwender in den genannten Bereichen angeboten.

Eickmann Computer In der Römerstadt 249 und 253 6000 Frankfurt/Main 90 -Praunheim Tel. (069) 763409

Videoverwaltungsprogramm

Aus Österreich kommt ein Programm, mit dem sich Video-Filme verwalten lassen. Sortierte Listen, Suchfunktionen. Statistiken und viele Funktionen mehr sind mit diesem Programm kein Problem mehr. "MGL-Video" kostet 44,- DM und ist erhältlich bei

Mag. G. Lugmair Lustkandlg, 48/13 A-1090 Wien

Postzugelassenes Laptop-Modem

Nord Computer & Software präsentierte in München zwei neue Modems. Das "Bitwalker 9600 T V.32" ist für 9600 Baud ausgelegt. Die Postzulassung wird für die erste Novemberwoche erwartet. Das Modem unterstützt synchron und asynchron V.21, V.21bis, V.22 und V.32 und bietet neben dem CCITT-Standard auch den Hayes-AT-Befehlssatz. Das

zweite Modem ist die postzugelassene Laptop-Modemkarte "Bitwalker 2400" mit maximal 2400 Baud nach V.22bis. Das Bitwalker 9600 T V.32 kostet DM 4550,-, für das Bitwalker 2400 müssen 1349,-DM bezahlt werden.

Nord Computer & Software Emil-Kurz-Straße 1 8045 Ismaning Tel. (089) 967527

Adimens-Prog für Turbo C

Der Markt&Technik Verlag AG stellt jetzt eine individuelle Anwendungsprogrammierung auf dem Datenbank-Kern von Adimens ST für den Turbo C-Compiler vor. PROG, das Zusatzmodul zum Datenbanksystem, verwaltet Ihre Daten nach dem relationalen Modell, während Sie sich auf Ihre Anwendung konzentrieren. Das Anlegen von Datendstrukturen geschieht mit dem Modul INIT. Ein grafischer Top-

down-Entwurf übernimmt daberi die Anlage von record-Strukturen, Deklarationen und erforderlichen Header-Files. Adimens-Prog kostet 199,-DM (unverbindliche Preisempfehlung) und ist zu beziehen über

Markt&Technik Verlag AG Buch- und Software-Verlag Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München Tel. (089) 4613-621

BASiC-HART

Neben der Tabellenkalkulation BASiCALC vertreibt die Münchner Firma POINT Computer mit BASiCHART nun eine erweiterte Version des Spreadsheets. Das Programm wurde um einen Grafikteil ergänzt und ermöglicht dem Benutzer nun neben dem Erstellen von Rechenblättern auch die sofortige Umsetzung seiner Zahlenwerte. Präsentationsgrafiken mit Linien, Symbolen, Treppen, Flächen, Balken oder 3D-Grafiken lassen sich ebenso realisieren wie Kuchen- oder Kreisdiagramme. Der ATARI-Laserdrucker wird ebenso unterstützt wie Großbildschirm oder Farbmonitor. BASiCHART kostet DM 198,-, registrierte Benutzer können bei POINT ein Upgrade für DM 100,- erwerben.

POINT Computer GmbH Gollierstraße 70 8000 München 2 Tel. (089) 505657

Neuer SUPRA-Distributor

Mit Wirkung vom 1. Oktober hat die Firma MAKRO C.D.E mit Sitz in Großwallstadt den alleinigen Vertrieb der SU-PRA-Produktpalette in Europa übernommen. Die Produktpalette umfaßt z.Z. Festplattensysteme (intern, extern), Modems (intern, extern), Wechselfloppy, Wechselplatten und Videodigitzer.

MAKRO C.D.E Schillerring 19 8751 Großwallstadt Tel. (06022) 24405

Zeitmaschine

Eine Einschaltverzögerung für den Computer, die der Festplatte Zeit läßt, sich einzulaufen, ist jetzt für 59,- DM erhältlich. Dabei ist kein Eingriff in den Rechner notwendig, sondern das Gerät wird



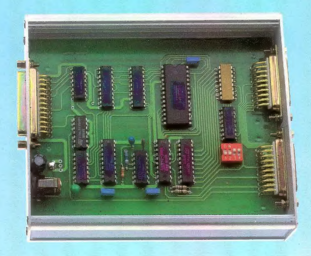
gesteckt. Die Zeit, um die das Einschalten des Hauptrechners verzögert werden soll, läßt sich variabel zwischen 10 und 60 Sekunden einstellen.

Lions Hard Systems GbR Lutherstraße 23 5810 Witten Tel. (02302) 84521

8 1/1990









Das UNIVERSALINTERFACE für Panasonic-Scanner am ATARI ST (inkl. Scansoft)

Unterstützt alle 3 Panasonic-Scanner. Automatische Scanner-Erkennung

Uberzeugend: DIE HARDWARE

Unterstützt alle 3 Panasonic Scanner

Modelle: FX-RS505 (max. 400 dpi, Pseudograustufen durch Ditherverfahren) FX-RS506 (max. 400 dpi, 16 echte Graustufen) FX-RS307 (max. 600 dpi, 256 echte Graustufen)

Scannen und Speichern aller gängigen Bildformate möglich:

(GEM-Image Format, für z.B. Calamus usw.) TIF

Standard-TIFF Format = ermöglicht Datenaustausch mit IBM-kompatib-

len PC's)

(Amiga-Standard Format)

BLD (Megapaint Format)

Begeisternd DIE SOFTWARE

- Arbeitet mit allen gängigen Festplatten zusammen: z.B. ATARI Megafile 30/60/ 4. VORTEX 20/30/60
- Scannen von Schwarz-Weiß und Graubildern
- Mehrere Bilder in versch. Fenstern gleichzeitig bearbeiten
- · Schnelles Scrollen durch die Bilder
- Maßangaben alternativ in Pixel, cm oder Zoll
- Kopieren, Verkleinern, Vergrößern von Bildteilen möglich, aber zwischen verschiedenen Bildern (bei echten Graubildern ohne Qualitätsverlust)
- Wandlung von Schwarz-Weiß nach Graubild und umgekehrt.
- Verbesserte Bildausgabe durch Laserwert, d.h. der Laser kann beeinflußt werden, den Hintergrund heller oder dunkler zu machen (nur bei Panasonic Laser-
- Auslagerung von zu großen Graubildern auf die Festplatte

Uberragend: DAS BESONDERE

- 1. Das Zusammenarbeiten mit allen gängigen Festplatten
- Scanface ermöglicht Bildbearbeitung und Ausgabe schon mit kleinem Rechnerspeicher (520 ST). Bereits beim 520 ST kann der ATARI-Laserdrucker eingesetzt werden.
- 3. Aufgrund der guten und strukturierten Programmierung der Software sind folgende weitere besonderen Vorteile gegeben:

PLZ, Ort:

- Software benötigt kaum Arbeitsspeicher
- ATARI-Laserdrucker benötigt keinen eigenen Druckerpuffer

PIC. PAC (Stad Format) PI3 (Degas Format)

IMC (Signum u. Creator Format)

Druckertreiber:

Für folgende Drucker sind entsprechende Treiber vorhanden: HP-Laserjet kompatible Canon Laserdrucker ATARI Laserdrucker NEC P6 und kompatible 24-Nadeldrucker EPSON kompatible 9-Nadeldrucker

- Nachbearbeitungen von allen Bildern mit dem Editor möglich, d.h. Pixel (einzelne Bildpunkte) können gesetzt und gelöscht werden
- Lupenfunktion = 4-fache Vergrößerung, dadurch einfache Nachbearbeitung
- Ausschnitte löschen oder kopieren, d.h. es kann aus mehreren einzelnen Bildern ein neues Bild erstellt werden.
- Grauwertscala (Histogramm), d.h. anhand der Grauwertscala ist zu erkennen, in welchem Grauwertbereich man sich befindet.
- · Lineare Solarisation, d.h. Helligkeit (Kontrast) können verändert werden.
- Aquidensiten, d.h. die Anzahl der Graustufen kann verringert werden (Konturenverbesserung)
- Deutsches Handbuch
 - Extrem schnelle Umrechnung von Bildern von Schwarz-Weiß nach Grau oder von Grau nach Schwarz-Weiß

Unterschiedlichste Rasterverfahren möglich z.B. • Floyd-Steinberg • Dither • 5 direkt anwählbare Raster (auch bei Panasonic FX-RS 505 zu benutzen)

- 4. Automatische Erkennung des installierten Scanner-Modells
- 5. Konsequentes Ausnutzen der Scanner-Möglichkeiten.

Dezember bei Ihrem Fachhändler oder beim Heim-Verlag 18.

Heim Verlag

BESTELLCOUPON

Scanface Universalinterface für Panasonic-Scanner am ATARI ST à (Unverbindlich empfohlener Verkaufspreis)

898,- DM

Zahlung Der Scheck per Nachnahme zuzügl. 5,— DM Versandkosten unabhängig von bestellter Stückzahl

Name:

Straße:

Haider Computer + Peripherie

Schweiz Data Trade AG

Landstr. 1

Österreich

Grazer Str. 63 A - 2700 Wiener Neustadt

CH - 5415 Rieden - Baden

ATARI-News

Rechtzeitig zur Systems bot auch ATARI einige Neuigkeiten an. WordPerfect ist eine der leistungsfähigsten Textverarbeitungen auf PC/ AT, Macintosh, VAX, ATA-RI ST, AMIGA, UNIX etc. Die vorliegende Version auf dem ATARI ST entspricht in den Textfeatures vollständig den aktuellen Versionen 4.2 auf den anderen Computersystemen. Das Programm kostet DM 799,-. Neu im Vertriebsprogramm ist auch "Lavadraw Plus", ein pixelorientiertes Zeichen- und Bildverarbeitungsprogramm. Mit dem Programm können unter anderem alle gängigen Matrix- und La-

serdrucker angesteuert werden. Für die neueste Version, Lavadraw Plus, empfiehlt ATARI seinen Fachhändlern einen Preis von 149,- DM. Bereits in der letzten Ausgabe berichteten wir über die neueste Version von 1st_Wordplus. Das Programm mit der Versionsnummer 3.15 ist für DM

249,- erhältlich. Die Update-Version ist für DM 129,- zu bekommen.

Bei allen Fachhändlern

ATARI Frankfurter Straße 89-91 6096 Raunheim Tel. (06142) 209-0

Modem-Test in Ausgabe 11

Leider ist und in der letzten Ausgabe ein kleiner Fehler unterlaufen. Auf Seite 20 hieß es, nur 3 Modems würden im Autoanswer-Modus 300, 1200 und 2400 Baud beherrschen. Wie Sie der Tabelle auf Seite 22 entnehmen können, be-

herrscht diesen Modus natürlich auch das postzugelassene Elsa MikroLink 2400 T2-Modem, so daß auch dieses zum Betrieb an einer Mailbox überaus geeignet ist. Wir bitten, diesen Fehler zu entschuldigen.

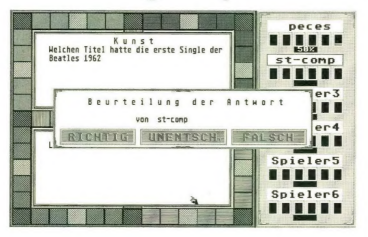
CW-Chart 7.0

In erweitertem Umfang präsentiert sich in diesen Tagen die neue Version 7.0 der Börsensoftware CW-CHART/CW-DEPOT für den ST. Neue Speichertechniken führen zu Geschwindigkeitssteigerungen, ein neuer Compiler beschleunigt alle Berechnungen um 25%. Das Angebot an Charts und Auswertungsmöglichkeiten wurde unter anderem um die Funktionen Para-

bolic-Chart und -Tabelle, On-Balance-Volume, Spreads, RSI nach Wilder, Analyse des Umsatzverhaltens in der Umsatztabelle, Verknüpfung aller Tageskurse, Umsätze, Open Interest, Rel. Stärke im Line&Bar-Chart etc. erwwitert. CWCHART/DEPOT 7.0 kostet DM 997,-. Die Anwender der Vollversion 6.0 können ein Upgrade für DM 149,- erhalten. Auch eine Demo-Version kann für DM 20,- bezogen werden über

FOXWARE Buchsteinweg 1 8172 Lenggries Tel. (08042) 2175

Megaquiz



Das Programm "Megaquiz" ist eine Mischung aus "Trivial Pursuit" und "Mensch ärgere dich nicht", welches auf allen ATARI ST mit TOS im ROM und 720 kB-Laufwerk läuft. Das Spiel funktioniert sowohl in Farbe, als auch in Schwarzweiß. Da die Diskette nicht kopiergeschützt ist, kann der

Inhalt auch auf die Festplatte kopiert werden. Megaquiz kostet DM 29,90 auf doppelseitig formatierter Diskette und kann bezogen werden über

Roland Schnellberger Edhof 9 8333 Hebertsfelden Tel. (08721) 8519

Book One

Animierte Grafiken und Schautafeln zur Präsentation können nun auch mit einem "Original"-ATARI-Programm hergestellt werden. Mit "Book One" entwirft man direkt am Bildschirm seine Schautafeln, Grafiken und Texte. All diese Elemente können dann zu Filmsequen-

zen animiert werden. Digitalisierte Bilder können ebenso einbezogen werden wie freie Textformulierungen, die beispielsweise als Ergebnis einer Diskussion direkt abgespeichert werden. dadurch wird nur noch an einem Medium gearbeitet, egal ob Film, Standbild, Grafik, Textchart und Schreibtafel: alles ist im Computer. Für Book One empfiehlt ATARI seinen Händlern einen Verkaufspreis von DM 599,-.

Erhältlich bei allen ATARI-Fachhändlern

GmbH ATARI Beratung , Service

5000 Köln 41 Sülz Mommsenstr. 72 Ecke Gleuelerstraße

n Köln für Alani / XT / AT Tel. 0221/ 4301442 ... Fax 46 65 15 Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer:

SCSI Festplatten 100% kompatibel 40 MB 28ms 1 Jahr Garantie

60 MB 1.600,-85 MB 1.998.

HD 20 plus 950,-YOUTEX HD 30 plus 1119,-HD 60 plus 1598,-Wechselplatte 25 ms 44MB 2399,-Platten vom Vortex Vertragshändler 4 MB Floppy Laufwerke auf Anfrage

Monitor 9060S Auf Anfrage TVM Multisync schw. weiss 550,-Monitor Kabel Multisvnc Eizo TVM 69, Switchbox 2 Mon. an St mit Softw. 45, Scart Kabel St 1.5m 39.- 3m 49.-HF Modulator St steckbar Galactic 198. St Tastatur Gehäuse für 520/1040 140,

Junior Prommer 185 - Adimens 3 O 512 KB Erweiterung 330) - III Pascal 2.0 2MB Speichererw. 800,- Signum 2 Text 140, Tempus 2.0 Stad Grafik).3 119.-St Tast, Interf. Disk 2DD tostk. Aditalk 298 No Name 14,- Script Text

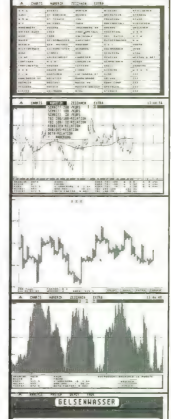
PC Speed mit Einbau für ST 578, Portofolio Taschencomputer778,-Festplatten-Schutz mit Password ST Floppy mit Bus NEC Lw.269, ST Floppy 5.25 40/80 Track 339,-Fd 1037 roh Laufwerk NEC 195,-Scanner Service A4 einlesen

ST Mega 2 Sm 124 St Mega 4 Desktop Anlage mit Calamus, Laser Drucker sowie Einweisung in Ihrer Firma 7300, Scanner Panasonic 400*400 3400. komplett mit Interface +Software

NEC P6 plus Dt.Version 1400,-P2200 24 N. Version 698,anasonic 1081 9 Nadeln 130 Z. 480,-1124 24 Nadeln 998 -Panasonic Laser 4498. Atari Laser 2.700. Spat Scanner 200*200 998,

Freesoftware aus ST Modern Discovery 10 Stk. nur 50,- 1200 C 300/1200 279,- Modem Discovery Freesoft einzeln 6,-2400/1200/300 398,-Mega Paint 2 450. - Die Innethrehme windere Mederns am Perelichen Biolina verhaere Calamus 698,- und unter Strafe gestellt Spectre 128 o. Roms 460.

Atari /Star /Schneider/Panasonic sind eingetragene Warenzeichen.Wir liefern für Ihre Firma die richtige Soft/Hardware/ Beratung und Aufstellung, Faktura für AT/XT PC Komplettsystem mit Einweisung Info im Laden.Öffnungszeiten 10:00-13:00 Uhr 14:00-18:00 Uhr Samst, 10:00 - 14:00.



JAMES

JAMES ist der ERSTE mit PROGNOSE!

DATENBANK mit TÄGLICHER KURSABFRAGE! DATENBANK mit HISTORISCHEN KURSEN!

Automatische Kursübernahme aus Datenbank! 14 Lang/Kurzfrist-Charts

38.100.200 Tageschnitt!

Point& Figure Chart Overbought/Oversold-Chart

RSI-Chart -- Dividenden-Relation

BetaRelation

Trendkanäle -- Widerstandslinien

Beta-Faktor

Zoomen -- 2 x TBI Terminalsoftware -- Un Date

Fremdwährungen -- Oszillatoren

Depotverwaltung aller Effekten mit vier Barkonten.

Auswertung nach Gewinn, Rendite und

DISK + PAGE UP 99,- DM DEMO 10,- DM

IFA-Köln

Gutenbergstr. 73 5000 Köln 30 Tel. 0221 / 52 04 28

GLASNOST DIE ZWEITE.

jetzt mit Vektor!

перестроика!

Alles redet vom Umbau. Wir machen ihn: Auch Vektorgraphik ist mit MegaPaint II® jetzt kein Problem mehr! Wie das geht? Ganz einfach, dank der Flexibilität und Durchdachtheit von MegaPaint II® nimmt man einfach das neueste Modul MegaPaint® Vektor und kann alle Funktionen von MegaPaint vektororientiert ausführen. Das ist natürlich nicht alles: Outlinefunktionen, Zoom und verbesserte Scanner-Nachbearbeitungs-Funktionen machen MegaPaint II® jetzt noch universeller. Und das Bewährte – Ineinanderblenden von mehreren Bildebenen, maßstabsgetreues Zeichnen in höchster Druckqualität und nach DIN-Norm, hervorragende HQ-Schriften und vieles mehr – bleibt natürlich erhalten. Denn wir machen keine halben Sachen.

Ausführliche Informationen mit Probediskette erhalten Sie gegen 20,- DM (Schein) oder für 4 Rubel. Denn wir reden nicht nur vom Umbau. Wir machen ihn.



Selchower Str. 32 D-1000 Berlin 44 Tel. O 30/621406-3 Fax 0 30/621406-4

Unser ProFile-System – Ihr Vorteil.





Unser ProFile-System bietet ihnen die Zuverlässigkeit und die Flexibilität, die Sie als Atari-User heute brauchen. Spitzenent-

wickler waren an der Arbeit – das Ergebnis sind Geräte mit den besten Eigenschaften.

Festplatten von 20 bis 180 MB Speicherkapazität für eine schnelle – und leise – Verarbeitung und Verwaltung von Daten. Die DC-Serie ist zusätzlich mit einem integrierten 64-

KB-Cachespeicher ausgerüstet, der die Zugriffszeit um bis zu 50 $^{\rm n}_{\rm o}$ verringert.

unserer Produktpalette gehören ebenso wiederbeschreibbare optische Speicher und Monochrome-

optische Speicher und Monochrome-Bildschirme sowie das ProFile R++ – ein Wechselplatten-System – mit dem Sie ++ MB schnell zur Hand haben.

eine sichere
 Entscheidung für die Zukunft

Informationen zu protar-Produkten erhalten Sie bei Ihrem qualifizierten Fachhändler.

Bis zu 2 Jahre Garantie gibt die notwendige Sicherheit. Zu



Formel 1-ST

16 MHz-Takt im ATARI ST

Als im Juli Hypercache mit einem 16 MHz-Prozessor auf den Markt kam, waren viele ST-Anwender ganz aus dem Häuschen ob der Geschwindigkeitsvorteile, die diese Erweiterung bot. Ein schnellerer Prozessor ist schließlich eine sinnvolle Erweiterung. Nun geht das zweite Produkt ins Rennen: Turbo 16 von der Frankfurter Firma Eickmann Computer.

Der ST läßt sich gut erweitern - mit mehr Speicher, höheren Diskettenformaten, größeren Monitoren, Grafikkarten und vielem mehr. Warum also nicht den Prozessortakt verdoppeln? Ein "normaler" ST tuckert mit 8 MHz vor sich hin. Durch Turbo 16 wird der Takt verdoppelt, denn auf einer kleinen Zusatzplatine ist ein 68000-Prozessor enthalten, der mit 16 MHz arbeitet. So wird aus dem Trabbi-ST ein Porsche-ST. Neben dem Prozessor wird der ST aber auch noch durch einen 16 kB-Cache-Speicher erweitert, der viele Arbeitsvorgänge im Speicher um ein Vielfaches erhöht.

Auf- und Einbau

Leider, und das ist bei fast allen Erweiterungen so, geht es auch bei Turbo 16 nicht ohne Löten. Der alte Prozessor hat ausgedient und muß seinem großen Bruder weichen. Dazu muß er entweder ausgelötet oder mit einer Zange entfernt werden, denn er befindet sich leider direkt auf der Hauptplatine. Auf den ursprünglichen Prozessorplatz wird ein Sockel gelötet, auf den dann die Zusatzplatine aufgesetzt wird. Schnell sind noch einige Drähte angelötet, um den Cache-Speicher anund ausschalten zu können und den 16 MHz-Takt zu gewinnen. Der Prozessor ist übrigens ein CMOS-Baustein, wird also nicht so warm wie ein "normaler" Prozessor. Dadurch wird er beispielsweise auch für Grafikkarten interessant, die ja eine recht beträchtliche Eigenwärme entwickeln. Nachdem der Einbau geschafft ist, kann man sich zurücklehnen und den ST anschalten. Nun sollte nur noch das mitgelieferte Accessory installiert werden, mit dem sich der ST wieder jungfräulich auf 8 MHz zurücksetzen läßt. Auch der Cache-Speicher läßt sich hier softwaremäßig abschalten.

Wie schnell?

Im Gegensatz zu einem 68020-Prozessor, auf dem nicht alle Programme laufen würden, verrichtet hier der gleiche Prozessor wie immer seinen Dienst. Dadurch können kaum Kompatibilitätsprobleme auftreten. Ansonsten ist, bis auf den Cache-Speicher, alles beim alten geblieben, also sollten auch kaum Programme existieren, die nicht funktionieren, sofern sie "sauber" programmiert sind. Ich habe verschiedene Programme ausprobiert, alle sind anstandslos gelaufen. Auch kritische haben den Test überstanden, sowohl ST als auch Programme erfreuen sich bester Gesundheit.

Bei der Frage nach der Geschwindigkeitssteigerung wirft sich meine Stirn in Falten, denn diese Frage ist nicht ohne weiteres zu beantworten. Die Erhöhung der Prozessortaktrate implementiert nicht zwingend eine Geschwindigkeitssteigerung bei allen Programmen. Der Prozessor selbst hat sich nicht geändert und benötigt für jeden Befehl die gleiche Anzahl von Taktzyklen wie sein kleiner Bruder. Diese werden lediglich doppelt so schnell abgearbeitet.

Cache

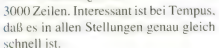
Normale, sogenannte CISK-Prozessoren haben den Nachteil, daß alle Befehle und Daten auf dem gleichen Platz liegen und über einen gemeinsamen Bus beim Prozessor ankommen. Der Prozessor ist ja nun auch nicht der schnellste und arbeitet alles der Reihe nach ab. Wenn der Bus belegt ist, muß halt jemand warten, bis er wieder frei ist. Dieses Problem hat man mit einem kleinen, aber feinen und sehr schnellen Cache-Speicher gelöst, der beispielsweise im 68020 und 68030 bereits serienmäßig eingebaut ist. Bei Turbo 16 ist der Cache-Speicher 16 k groß. Das ist eigentlich schon fast mehr als genug und beschleunigt den ST ungemein.

Turbo 16 stellt dem Prozessor ebenfalls einen Cache-Speicher zur Verfügung, der Einfachkeit halber allerdings extern. Dadurch ist gewährleistet, daß der Ablauf (fast) aller Programme beschleunigt wird, wenn auch nicht gerade um 100 Prozent. Nun habe ich aber immer noch nicht die Frage nach der Geschwindigkeitssteigerung beantwortet. Hier kann ein ganz leichter Grundsatz festgestellt werden.

Benchmarks

Um einige Geschwindigkeiten zeigen zu können, habe ich mehrere Program-

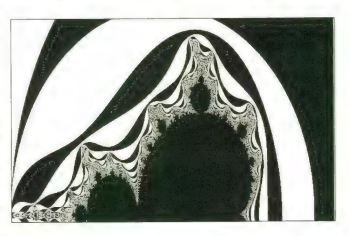
me für Sie getestet. Die Ergebnisse sehen Sie in der Tabelle. Bei 1st_Wordplus wurde ein 620zeiliger Text mit jeweils 80 Zeichen eingeladen und einmal von oben nach unten gescrollt. Dabei waren der WP-Modus, das obere Lineal und der Blitter ausgeschaltet. Bei Tempus wählte ich das gleiche Verfahren, allerdings mit



Sieb des Eratosthenes

Manche natürlichen Zahlen lassen sich als Faktoren schreiben. So gilt z.B. 8=2*4 oder 20=5*4. Es gibt aber einige Zahlen, die nicht so darstellbar sind: 17, 11 etc. Es handelt sich dabei um die sogenannten Primzahlen, wobei Eins nicht zu ihnen zählt, Zwei als einzige gerade Zahl dagegen schon. Um solche Zahlen unter den natürlichen Zahlen zu finden, hatte sich Eratosthenes, ein grie-

chischer Mathematiker, der u.a. als erster den Umfang der Erde berechnet hatte, eine Methode ausgedacht, die bis heute ihre Gültigkeit noch nicht verloren hat:



Man denke sich ein Sieb, das zuerst alle Zahlen ausfiltert, die durch Zwei teilbar sind, außer der Zwei selbst, dann die, die durch Drei teilbar sind, außer der Drei selbst usw. Alle Zahlen, die durch dieses Sieb durchgehen bzw. am Ende übrig bleiben, sind Primzahlen.

Fibonacci-Zahlen

Nach Leonard Fibonacci, einem italienischen Kaufmann und Hobbymathematiker aus dem 13. Jahrhundert, sind eine bestimmte Folge von Zahlen, die heute als Fibonacci-Zahlen bekannt sind, benannt. Jede Zahl dieser Reihe (außer der Eins) wird aus der Summe der beiden vorange-

henden Zahlen gebildet:

nm = nm-1 + nm-2

Betrachten wir nun die ersten Zahlen dieser Reihe:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89,

Die Logik dieser Reihe ist leicht zu erkennen.

Fließkommaoperationen

Um den Prozessor richtig zu traktieren, habe ich ihn mit einigen Fließkommaoperationen gequält.

Apfelmännchen

Beim Apfelmännchen-Test sind die Unterschiede zwischen den einzelnen Konfigurationen besonders deutlich zu sehen.

GFA-Compiler

Mit dem GFA-BASIC 3.0-Compiler wurde ein Programm mit 13180 Zeilen compiliert. Wer häufig programmiert, wird gerade hier die Geschwindigkeitssteigerung auf keinen Fall mehr missen wollen.

Programm	16 MHz	16 MHz Cache	16 MHz Cache/Turbo ST	8 MHz	8 MHz Turbo ST
Apfelmännchen	1552.81	980,15	980,15	1836,55	1836,55
Wordplus	119.00	86,00	86,00	135,00	95,00
GFA-Compiler	230,48	138,85	138,85	235,30	235,30
Eratosthenes	6,24	4.02	4,02	6,50	6,50
Fibonacci	9,42	6.07	6.07	9,82	9,82
Fließkomma	14,12	9.75	9,75	18,74	18,74
Tempus	121.00	121.00	121,00	121,00	121,00

Langsame Programme wie Wordplus werden wesentlich schneller, schnelle Programme wie TEMPUS hingegen kaum oder gar nicht. Wenn zu Turbo 16 auch noch Turbo ST (der Softwareblitter) und der Blitter eingesetzt werden, steht dem pausenlosen Arbeiten nichts mehr im Wege.

Zum Schluß bleibt eigentlich nur die Frage, warum solche Erweiterungen nicht

von ATARI selbst entwickelt bzw. angeboten werden, vielleicht gar serienmäßig. Solange private, innovative Anbieter diese Lücken entdecken und schließen, wird der ST immer weiter verbessert, doch Hunderte von Utilities warten darauf, vermarktet zu werden. Turbo 16 jedenfalls ist eine äußerst lohnenswerte Anschaffung und sollte bei keinem ernsthaften ST-Anwender fehlen. Davon sollte auch der auf den ersten Blick recht hohe Preis von

DM 798,-, der sich auf jeden Fall rechtfertigt, nicht abhalten.

MP

Bezug squelle:

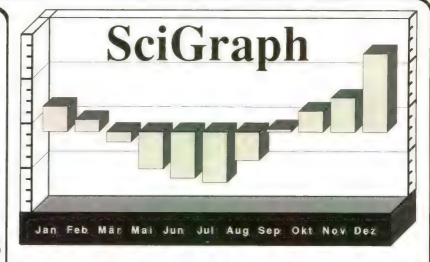
Eickmann Computer In der Römerstadtg 249 und 253 6000 Frankfurt/Main 90 Tel. (069) 763409

ST-STATISTIK

- · Uni- u. multivariate Statistik für die Praxis
- Mittelwert bis Faktor-, Cluster-, Varianz- und Regressionsanalysen, Crosstabs, T-, U-, F-, Kaplan-Meyer-, Mantel-Haenszel-Test u.v.a.
- Volle Grafikeinbindung in 2D & 3D
- Balken, Torten, Bänder, Linien und Dendrogramme mit Grafikeditor frei beschriften und gestalten
- Eigener Dateneditor, Import u. Export in Textu. Grafikprogramme (z.B. SciGraph) sowie Datenbanken, unbegrenzt große Datenmatrizen
- Der Preis: DM 349.-, Demo 30.-

CHEMOGRAPH-PLUS

- Perfektes und schnelles Erstellen von Skizzen und Strukturformeln aus dem Bereich der Chemie in 2D, 3D und für stereographische Betrachtung
- Am Bildschirm editieren, rotieren, zoomen, spiegeln, plazieren etc.
- Nachladbare und erweiterbare Formelbibliotheken, wahlweise Normierung von Linien und Winkeln
- · Komfortable Beschriftungsmöglichkeit
- Publikationsreife Metafile-Grafik mit Fonts und Treibern für alle gängigen Drucker
- · Der Preis: DM 699.-



- SciGraph ist das professionelle Werkzeug für die graphische Präsentation Ihrer Daten in hervorragender Druckqualität.
- Perfekte Business- und wissenschaftliche Grafiken werden automatisch erstellt und können objektorientiert am Bildschirm nach eigenen Vorstellungen gestaltet und erweitert werden. SciGraph enthält ein Vektorzeichenprogramm.
- GEM-Vektorgrafiken garantieren optimale Ausgabequalität sowie Kompatibilität mit vielen DTP- und anderen Programmen
- Der Preis: DM 599.-, Demo DM 30.-

SciLab GmbH Tel.: 040 4603702 Isestr.57 2000 Hamburg 13

AMIGO ST DIE DRITTE.

Verrapter Bundestag.

Oder Captain Kirk im Discosound. Jedem nach seiner Façon – wie man will und braucht. SoundMerlin und SoundMachine II ST bieten alles, was das Herz begehrt. SoundMerlin – der perfekte Sampler für alle, die kreatives Samplen mit hervorragender Qualität koppeln wollen. SoundMachine II – der geniale Sequenzer, mit dem der Profimusiker die Ergebnisse seiner Samplesession auftrittsgerecht zusammenmischt. Selbstverständlich erlauben die großen Zwei auch die Weiterverwendung bestehender Hardware, die Verwendung von MIDI-Keyboards, das Abspielen als Hintergrundmusik und einige Tricks mehr. Neugierig geworden? Beide Pakete gibt's auch als Softwareprobe für DM 20.–(Schein) direkt von uns. Damit der Kanzler breakdance lernt.

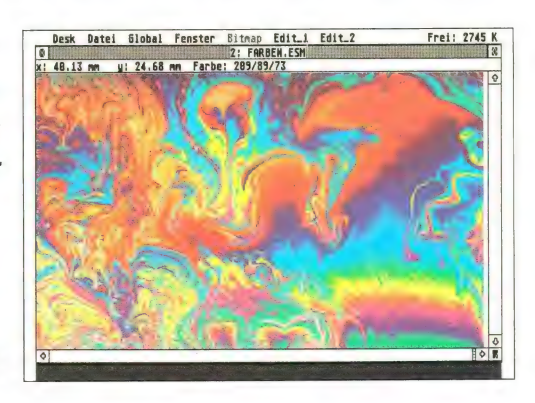


Überlegen durch Kreativität

Selchower Str. 32 D-1000 Berlin 44 Tel. 0 30/621406-3 Fax 0 30/621406-4

TmS Color Express

Ein Bildverarbeitungssystem für ATARI ST



Eine Farbkopie des Bildschirms (MGE mit Color Express)

Der Markt für digitale Bildverarbeitung boomt. Professionelles DTP ohne hochwertiges Bildmaterial ist fast undenkbar. Mit Calamus können von Text- und Vektorgrafiken brillante Filme belichtet werden, aber Fotos wurden bisher nur mit einem sehr groben Raster, welches die Scanner selbst produziert haben, wiedergegeben.

Für den Grafiker, der Bilder noch verändern, verfremden oder retuschieren will, gab es bisher keine Möglichkeit, seinen Beruf auf dem ATARI ST zufriedenstellend auszuführen. Bisher arbeitete man auf dem Mac mit Graustufenbildbearbeitungen bzw. in 8-Bit-Farbgrafik. Erst seit kurzer Zeit arbeitet man auch dort mit 24 Bit, die ungefähr 16.8 Millionen Farben entsprechen. Das ist nun auch auf dem ST möglich, denn mit Color Express von TmS und (optional) einer MGE-Grafikkarte werden neue Maßstäbe gesetzt.

Für wen?

Die Programmkonzeption wurde sowohl für Laien als auch für professionelle Grafiker ausgelegt. Alle Arbeiten, die bisher noch mit einer "echten Dunkelkammer" erledigt wurden, kann Color Express auf dem ST machen. Aber das ist noch nicht alles. Es können Bildmanipulationen vorgenommen werden, die ansonsten nur mit größtem fototechnischem Aufwand zu realisieren waren. Da Color Express sowohl Bitmap-, Grauton- als auch Farbbilder bearbeiten kann, verfügt es über

Ladbare Formate:

TIFF
GEM-Image
Degas
Neochrome
IFF
Simplex
Extended Simplex
GFA Block
Screen-Formate wie Doodle etc.

Speicherbare Formate:

TIFF
GEM-Image
Degas
Neochrome
IFF
Simplex
Extended Simplex

Tabelle 1: Lade- und Speicherformat von Color Express

eine große Anzahl von Formaten, die es laden und speichern kann (Tabelle 1). Intern arbeitet Color Express nur mit 3 Bildarten. Zum ersten gibt es die gewohnte Bitmap, als monochrome Bilder mit einem Bit pro Bildpunkt, wie sie von Raster-Scannern erzeugt werden. Zum zweiten arbeitet Color Express mit Grautonbildern mit bis zu 256 Graustufen. Wurden diese Bilder mit einem Farb-Scanner oder einer Farbvideokamera eingescannt, erfolgt deren Bearbeitung intern sogar mit 768 Graustufen. Graustufenbilder besitzen pro Bildpunkt nicht nur die Information Weiß oder Schwarz, sondern je nach Format bis zu 256 verschiedene Helligkeitswerte. Die dritte Bildart haben wir die 24-Bit-True-Color-Bilder, mit denen bis zu 16,8 Millionen Farben dargestellt werden können. Das menschliche Auge kann nur ca. 6 Bit pro Farbe, insgesamt also 18 Bit unterscheiden, wodurch die 24 Bit genügend Farben für höchste Ansprüche zur Verfügung stellen.

Monitore

Besitzer eines monochromen Monitors sehen die Grauton- und Farbbilder in geditherter Form auf dem Bildschirm.

SOFTWARE

Dithering ist ein Verfahren, bei dem Grauton- bzw. Farbinformationen ausschließlich durch weiße und schwarze Bildpunkte wiedergegeben werden. Das Ergebnis ist ein fein gepunktetes Raster, das verschiedene Grauwerte durch mehr oder weniger gesetze Bildpunkte wiedergibt. So kann die Bildbearbeitung auch an monochromen Monitoren erfolgen. Grafikkarten wie die MGE von MAXON erleichtern die Arbeit ungemein, da schon am Bildschirm die Grauwerte bzw. Farben beurteilt werden können.

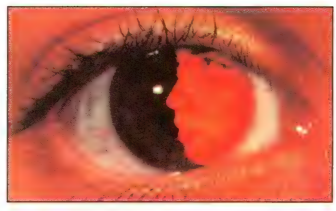
Color Express verfügt über ein modulares Konzept. Sämtliche Scanner- und Drukkertreiber liegen als Accessories vor, die je nach Bedarf in den Arbeitsspeicher geholt werden können. Das trifft auch für spezielle Bildbearbeitungs-Tools zu. Eigene Druckertreiber für seltene Geräte der Anwendungen in der Industrie bzw. in der Lehre an Universitäten können dadurch leicht in das Programm integriert werden.

Welche Scanner?

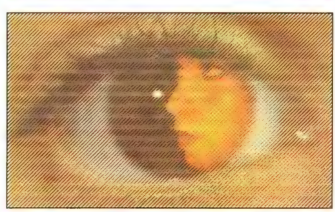
Color Express arbeitet mit vielen Scannern zusammen, beispielsweise auch mit Geräten wie HAWK CP14, SPAT, Panasonic FX RS505, Microtek etc. Mit diesen Scannern kann man Color Express als Bitmap-Scanner benutzen. Dadurch ist nicht jeder Besitzer eines Raster-Scanners, der digitale Bildverarbeitung durchführen möchte, dazu verdammt, seinen teuren Scanner in den Ruhestand zu verbannen, um sich einen Grauton-Scanner zu kaufen.

Grauton-Scanner besitzen neben dem Raster- noch den Grauton- oder Multivalue-Modus und scannen pro Bildpunkt bis zu 256 Graustufen ein. Dabei sind Graustufen-Scanner nicht unerschwinglich. Geräte mit 64 echten Graustufen und 450 dpi, wie der Datacopy 730GS, sind für ungefähr DM 3000,- zu haben. Absolute Spitzen-Scanner wie der HP Scanjet Plus mit bis zu 600 dpi sind ein wenig teurer (DM 5300,-).

Wurde für den Scan-Vorgang ein Farb-Scanner verwendet, können für die Grautonberechnung 768 Graustufen genutzt werden, so daß auch schwierigste Bilder (z.B. schwarze Schrift auf rotem Grund) optimale Ergebnisse liefern. Die anschließende Ausgabe erfolgt dann mit den optimierten 256 Graustufen.



Ein Ausdruck auf einem 24-Nadeldrucker (NEC P6 Color)



Hier der gleiche Ausdruck mit einem Tintenstrahldrucker.



Ein Auge wurde eingescannt und in der rechten Hälfte mit einem farbverfremdeten Gesicht überlagert. Das TmS-Logo wurde mit dem Vektorzeichenprogramm TmS Graphics erzeugt und in Color Express eingeladen.

Farbbilder

Je nach verwendetem Scanner bzw. Videokamera werden bis zu 16,8 Millionen Farben eingelesen. Besitzt das Eingabegerät weniger Farben, wird intern auf 24 Bit umgerechnet. Da nicht alle Bildformate diese Farbenfülle speichern können, werden je nach Bedarf die Farben stufenlos auf bis zu 2 Farben oder Graustufen reduziert.

Color-Look-Up-Tabelle (CLUT): Color Express arbeitet als einziges ST-Programm permanent mit einer CLUT. Die Gamma-Korrektur wird erst auf ausdrücklichen Wunsch des Anwenders ins Bild übernommen. Diese Übernahme ins Bild bedeutet, daß unter Umständen der Kontrast, die Helligkeit oder die Farbzuordnung unwiderruflich geändert werden. Das bedeutet, daß auch nach länge-

ren Arbeiten die ursprünglichen Farbwerte wiedererhalten werden können. Das Menü kann aber noch mehr: Der Kontrast kann verstärkt oder abgeschwächt werden, ebenso die Helligkeit. Mit dem sogenannten Histogramm läßt sich die Farbverteilung feststellen, so daß die Manipulationen der CLUT gezielt vorgenommen werden können. Natürlich sind noch weitaus mehr Manipulationen ausführbar, die jedoch unmöglich alle beschrieben werden können.

Masken...

...und Bildintervalle können unabhängig voneinander gewählt werden. Maske ist eine Funktion, mit der bestimmte Bildbereiche vor Veränderungen geschützt werden können. Die Maske kann direkt in Color Express erzeugt und/oder verändert werden. Es lassen sich aber auch Bilder als Masken laden, was mitunter sehr interessante Effekte ergibt. Das Farbintervall beschreibt einen Farb- oder Grautonbereich, der nicht verändert werden darf. Damit lassen sich Bildpartien einer bestimmten Farbe wirkungsvoll schützen. Diese Option kann beispielweise dann angewendet werden, wenn etwa das Anlegen einer Maske zu schwierig ist, weil sehr kleine Bereiche zu schützen sind.



Auf einem HAWK CP14 wurde die Vorlage mit 200 dpi und 16 Graustufen eingelesen und anschließend mit Color Express in ein Graustufenbild umgerechnet.







Auf einem Panasonic FX-RS505 mit 200 dpi eingelesen und in ein Graustufenbild gewandelt. Im oberen Bild eine Bitmap, in der Mitte Bitmap/Grautonbild, unten ein Grautonbild.

Bearbeitung der Bilder

Verschiedene Werkzeuge, die teilweise ihre Analogie in der herkömmlichen Reprotechnik haben, stehen dem Anwender zur Verfügung. Die bereits erwähnten 16,8 Millionen Farben können mit verschiedenen Werkzeugen bearbeitet werden. Lackfarbe beispielsweise überdeckt eine Bildpartie vollkommen, während Kohle erst nach mehrmaligem Überstrei-

chen der Bildpartie deckend wird. Mit der Funktion "Aquarell" lassen sich die gleichen Effekte erzielen wie mit der "normalen" Aquarellmalerei.

Stift und Pinsel können mit allen drei Farbarten malen. Der Stift behält seine Form unbeschränkt bei, während der Pinsel je nach den eingestellten Werten seine Farbe verliert. Für beide Werkzeuge können die Farben aus einer Farbwahlbox, oder auch direkt aus dem Bild aufgenommen werden.

Bei Aufhellern und Abdunklern werden, je nach eingestelltem Wirkungsgrad, die überstrichenen Bildbereiche aufgehellt bzw. abgedunkelt. Dadurch lassen sich falsch belichtete Bereiche nachträglich in ihrer Helligkeit verändern.

Vorteilhaft ist, daß ein Undo-Puffer existiert. Wenn ein Bild in diesem Puffer vorliegt, können die alten Werte in das aktuelle Bild zurückgeholt werden, ohne daß alle Veränderungen verloren sind. Durch geschickten Einsatz dieses Tools lassen sich interessante Effekte erzielen.

Mit einem Werkzeug namens "Finger" lassen sich die Farben in den Bildbereichen, die er überfährt, verwischen, ohne sie zu vermischen. Hat man also harte Konturen in einem Bild, lassen sich diese problemlos mit dem Finger verwischen.

Wie es auch in der normalen Aquarellmalerei möglich ist, kann man bei Color Express je nach Intensität die Farben eines Bilds vermischen. Auch mit einem Stempel läßt sich retuschieren. Mit ihm werden Bildausschnitte aufgenommen und an anderer Stelle wieder eingefügt. Besonders bei der Retusche schwieriger Bildpartien, wie es z.B. bei der Retusche eines Gesichts vorkommt, lassen sich mit dem Pinsel sehr gute Ergebnisse erzielen.

Collage-Möglichkeiten

Was im Desktop des ATARI vergessen wurde, ist bei Color Express selbstverständlich eingebaut: Bildbereiche lassen sich auch mit unregelmäßigen Umrissen selektieren. Wird die Fenstergrenze erreicht, scrollt das Bild weiter. Dadurch gibt es bei der Selektion eines Bildausschnitts keine Größenbeschränkung. Die ausgewählten Bereiche lassen sich in das gleiche oder ein beliebiges anderes Bild integrieren. Dabei können verschiedene Operationen durchgeführt werden, deren Ergebnis direkt am Bildschirm sichtbar wird und die sofort nach Bedarf korrigiert werden können. Der zu kopierende Bereich kann stufenlos vergrößert und verkleinert werden. Durch nichtproportionales Ändern der x- und y-Koordinaten läßt sich das Bild linear verzerren. Neu für den ST sind auch nicht-lineare Verzerrungen. Dazu müssen nur eine oder alle Ecken des Bilds angewählt werden, worauf man das Bild nach Herzenslust zerren und biegen kann. Natürlich können die Bildausschnitte auch stufenlos gedreht werden. Sollten dann die Farben des kopierten Bereichs nicht mit denen des Zielbilds harmonieren, kann man durch "automatischen Farbangleich" die Farben automatisch anpassen. Schließlich kann noch ausgewählt werden, ob der zu kopierende Bereich den Zielbereich, oder beide Bilder sich prozentual überlagern sollen. Alle hier erwähnten Operationen arbeiten wahlweise unter Beachtung der Maske und des Farbintervalls.

Ausgabe

Die Ausgabe der bearbeiteten Bilder kann direkt vom Programm aus erfolgen. Alle Druckertreiber entsprechen dem GDPS-Standard, dem auch alle anderen TmS-Produkte folgen. Das bedeutet, daß Sie nur einen Treiber für Ihren Drucker benötigen, der von sämtlichen Programmen benutzt wird. Auf monochromen Drukkern können die Bilder als geditherte oder gerasterte Bitmap ausgegeben werden. Auf farbfähigen Druckern können auch Farbausdrucke erzielt werden, die durch-





Doppelt besser



Mit ihrem schnellen Intel 82786-Grafikprozessor und ihren vielfältigen Auflösungen bietet die MAXON Graphic Expansion (MGE) die ideale Profi-Grafikerweiterung für alle Mega ST-Besitzer mit geeignetem Monitor (z.B. MultiSync oder Großbildschirm).

Einfach

Sie besticht durch ihren Leistungsumfang und ihre Flexibilität. Dank des GDOS-VDI-Treibers sind GEM-Programme lauffähig.

Egal ob Sie Desktop Publishing (z.B. Calamus) oder anspruchsvolle Farbgrafik einsetzen wollen, die MGE verwandelt Ihren Mega ST in eine Grafik-Workstation!

Auflösungen:

- 1. 13,75 MHz, 800 x 600 Bildpunkte, maximal 256 Farben interlace, 50 Hz Halbbildfrequenz (für Video- und Genlockanwendungen);
- 2. 27,5 MHz, 640 x 480 Bildpunkte, maximal 256 Farben aus 262 144 non interlace, 66 Hz Bildfrequenz;
- 3. 27,5 MHz, 800 x 600 Bildpunkte, maximal 256 Farben aus 262144 interlace, 80 Hz Halbbildfrequenz
- 55 MHz, 896 x 684 Bildpunkte, maximal 16 Farben aus 262 144 non-interlace, 67 Hz Bildfrequenz;
- 5. 55 MHz, 1280 x 1024 Bildpunkte, maximal 16 Farben aus 262 144 interlace, 65 Hz Halb-bildfrequenz;
- 6. 110 MHz, 1280 x 960 Bildpunkte, monochrom non-interlace, 60 Hz Bildfrequenz

Mitgelieferte Software:

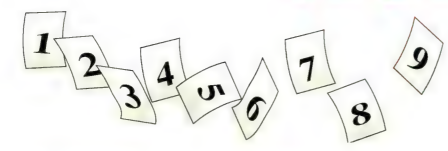
- Hardware Treiber
- GDOS-VDI-Treiber
- Bindings für TURBO-C
- Bindings für Assembler
- Bindings für GFA-BASIC

Weitere Informationen erhalten Sie bei

MAXON Computer GmbH Schwalbacherstr. 52 6236 Eschborn Tel.: 0 61 96 / 4818 II FAX: 06196/41885



1989







AKTUELLES

ATARI '895
ATARI-Messe Düsseldorf '8910
CeBIT '894
Comdex Fall '881
Comdex Spring '896
Frankfurter Musikmesse
IMAGIC-Wettbewerb4
Jahresinhaltsverzeichnis '881
OMIKRON.BASIC-Wettbewerb4
Reise zum Mittelpunkt des TT12
Stoffdruck12
Weihnachtsbasar der ST-Computer

SOFTWARE

1st_Adress)
Aladin-Lasertreiber	5
Augur - Schrifterkennung	5
Craft - eine UNIX-ähnliche Shell	5
DATA - Grafische Analyse	4
DesaShell)
Neodesk - Shell]
Prosign - Softer Simulant	2
Protos - Das Bildschirm-Survival-Set	3
Revolver - ST häppchenweise	3
STOS - The Game Creator	9
Spectre 128	5
Spice - Simulations without the Price	2
Turbo ST - Der Softwareblitter	7

BUSINESS

Datenbanken, Tabellenkalkulationen, Handel, FiBu

ALMO Statistiksystem
Adimens ST plus11
Adimens und Aditalk3
Arztabrechnung5
BeckerCalc - Planung
GD-Fibu11
L.I.Z.A - Zahlen zum Anfassen
ReProK ST10
Regent Base II5
SPC-AdiProg11
Superbase 2 - Im Datendschungel2
Wissenschaftliche Statistik auf dem ST7/8
dBMAN V5
mini OFFICE Spreadsheet9

DFÜ

BTX-Programme (Vergleich)4	
DFÜ-Ecke10	
MagicBOX ST11	
PicoBox11	
Skylink11	
Starmail11	
mini OFFICE Spreadsheet9	

GRAFIK / CAD

Arabesque10	
AXIS - 3D-Zeichnungen & Animationen	
CAD Workstation ST - 4	
Programme im Vergleich6	
Creator1	
Cyber Sculpt - Neues für die dritte Dimension 2	
DynaCADD10	
Malprogramme	
Mega Paint II5	
OMIKRON.Draw! 3.09	
Retouche ST6	
TmS Scandesign4	

MUSIK

Composer Software im Vergleich3	
Gadget Soundsampler - Der Klangkünstler 2	
Soundmachine -	
Ein ungewöhnliches Musikprogramm2	
Steinberg CuBase6	
Twelve - Klein aber fein	

PROGRAMMIER-SPRACHEN

APL6	
Assembler Tutorial4	
Easyrider - Assembler10	
Easyrider - Reassembler9	
GFA-BASIC-Compiler 3.09	
LaserDB - Source Level Debugger für Laser C 6	
MAMOS - Ein neuer Modula-Konkurrent 7/8	
OMIKRON.Assembler1	
OMIKRON.EasyGem-Library3	
Prospero Fortran & Pascal 2.157/8	
Smalltalk 80	
XLisp 2.01	

TEXTVERARBEITUNG DTP

Ist_Xtra - Werkzeuge für Wordplus
Public Domain-TeX
Redakteur
Scarabus - Fonteditor für Signum! und Script 11
Script11
TeX
TeX für den Alltag
UltraScript - Postscript-Interpreter
Wordplus 3.11

SOFTWARELISTINGS PROGRAMMIERPRAXIS

ASCII-Datei-Formatierer1
Abstrakte Datentypen7/8
Accessory-Zugriff in GFA-BASIC3
Bewegung auf dem Schreibtisch3
Cursor an GEM-Attribute anpassen4
DESK-Expander9
Datenkonvertierung in Modula-26
Dauerhaftes MALLOC9
Eigenes Desktop in Pascal11
Eingabe von Termen
Festplatte gesichert2
Gefangenen-Dilemma2
HC-Fix12
Hilfe für RSC-Dialoge10
con-Programmierung in Pascal10
nstallieren von STAD-Fonts1
Kurzes Accessory10
Menüleisten total11
Midi-Thru-Maker7/8
Mit fremden Farben gemalt
Ordner löschen einmal anders 12
Papiersparen ist 'in'6
Parallelrechner am ATAR1 ST?6
Patchen des RCS 1.46
Popup-Menüs5
Preview 10
Prozedur Beziehungen9
RSC-Includefiles sortieren12
Reserve2
Residente 3fach-Hardcopy9
SIGMUM!-Fontutilities4
Schnelle Dialogbox5
Schnelle und variable Textroutinen10
Splines- Rund muß es sein1
TABs nach Wunsch6
Fastenunterstützung in Drop-Down-Menüs 11
Fext-Scrolling im GEM-Fenster 10

JAHRESINHALTSVERZEICHNIS

Turbo-Unfill	Crazy Cars II6	Künstliche, neurale Netze10
Turtle-Grafik6	Cybernoid	Lichtspiele
Variable Bildausschnitte3	Die Drachen von Laas3	LineA-Bibliothek für Turbo C
Viren im System?4	Die Rache6	Lovely Helper - Ein Desk-Accessory4-12
Von 1st_Word zu Signum!22	Dschungelbuch2	Midi - Musik im Netz
WO - Wo ist es denn?	Déja Vu II9	Modula-2-Kurs1-12
Was Sie an Utilites schon immer brauchten5	Emmanuelle2	Netzgrafik - Library NetzLib4
Wator5	Falcon4	Numerische Mathematik9-12
Wie man mehr aus seinem DESKTOP.INF macht 3	Fugger5	Partcopy - universelles Snapshot-Programm6
Zählen von Wörtern	Galdregons Domain6	Pogo bringt Lisp zum Tanzen7/8
	Garfield - Winter's Tail	Programme unter GEM9, 11
	Gold Rush	Reichlich vermessen - ST-Benchmark-Tests6
LIABBINABE	Grand Monster Slam	Roboter - Werkzeug oder Machinenmensch?9
HARDWARE	Graphity Man	Schnelle 3D auf dem ST
PROJEKTE	Hard'n Heavy!	Schrifterkennung - theoretisch
THOULKIL	Leben und sterben lassen	Somewhere over the rainbow
MGP-GAL-Prommer	Leisure Suit Larry goes looking for love	Submenüs - und es geht doch!
Profiport1	Menace	TeX druckt Bilder
1 tonport	New Zealand Story	Tips und Tricks zu Starwriter ST
	Oil Imperium	Von Menschen und Maschinen
	Pacland	Wartezyklen beim ATARI ST
HARDWARETESTS	Pacmania2	Wie schnell sind Disketten zu laden?
HANDWARETESTS	Paperboy	Windows unter GEM5-10
4 T 4 D 1 10 40 CT	Passing Shot	Wordplus-Druckertreiber selbstgemacht
ATARI 1040 ST ^E 10	Patience	Zeit ist Geld - Assembleroptimierung7/8
BioNet 100 - Netzwerk	Peter Pan3	Über Pfade im allgemeinen5
Brother M-1824L - Drucker	Populous	
Canon BJ-130 - Drucker	Rainbow Island11	
Colibri - Scanner	Rainbox Warrior12	
DDD60 - Festplatte	Real Ghostbusters	ANWENDUNGEN
Eickmann EX 110 - Festplatte	Return of the Jedi2	
Eickmann EX 60L - Festplatte	Savage9	ATARI macht(s) l(e)icht
Eickmann Exchanger für Aladin	Shinobi	Adimens geht nach dBase III+4
Epson TLQ-4800 - Drucker2	Sleeping Gods lie	Desktop Publishing mit SIGNUM!Zwei4
Hypercache ST7/8	Soccer Manager5	Erste Erfahrungen mit SIGNUM!Zwei12
Interface für HP-Taschenrechner	Soldat des Lichts	Flexible Modulprogrammierung
La Noblesse - Festplatte12	Spitting Image	mit ADIMENS Talk1-2
Lacom SD-400 - Festplatte	Super Skramble Simulator 12 Tetra Quest 1	Lidos und die Schmöker
LCD-Bildschirme	Thunderblade	VIP-Kurs2-3
MAXON Graphic Expansion MGE9	Tim und Struppi auf dem Mond11	
Mannesmann Tally MT 815	Twinworld	
Matrix-Großbildschirm1	Verminator	
Megafile 44 - Festplatte9	Wall Street Wizard4	ST-ECKE
Megafile 60 - Festplatte2	Warp6	
Modems - Die Verbindung zur Außenwelt	Willow6	Am Ende des Regenbogens
Multiport - Overhead-Display für den ST	Zak McKracken4	Line-A-Kurs4-9
Neue Drucker (CeBIT '89)		Echtzeitlupe im Selbstbau1
Neue Laufwerke (2")		Feuerwerk10
PC-Speed - PC-Emulator		Heute schon gewrapt?2
Robokit - ATARI England bleibt aktiv	GRUNDLAGEN	
Silver Reed SPAT-Scanner		
Sinclair OL-Emulator	Aladin-Diskettenformat	
Supercharger - PC-Emulator	Anwendung des Tastaturprozessors 4	BÜCHER
Toshiba P341SL-24 - Drucker5	Apfelmännchen mit 68881-Speed4	
Vortex HDplus 40 - Festplatte	Auf der Schwelle zum Licht2	ATARI ST 1x111
eLAN - Netzwerk10	Aus 24 mach 9 -	ATARI ST Profibuch3
protar 40DC - Festplatte12	Umwandlung von SIGNUM!-Fonts6	C Know How6
rho-NET / PAMs Net - Netzwerk10	Bildschirmtext auf dem ATARI ST3	Die besten Tips & Tricks5
	Bildwerkstatt ATARI ST1-3	Digitale Bildverarbeitung7/8
	CNC-Fräsen - Probieren geht über Studieren 3	GFA-BASIC für Insider5
	Cellular Automata Machines	Omikron-BASIC GEM-Tutor3
RELAX	DFÜ-Ecke	Procedural Elements for Computer Graphics 7/8
Spiele	Digitale Simulation	SIGMUM!Zwei für ATARI ST
Opicio	Doppelt gemoppelt hält besser	Scriptum APL-Kurs6
Archipelagos9	Druckerunabhängige Ausdrucke in	
Billard Simulator 4	OMIKRON.BASIC	
Blasteroids	Entzifferung der Welt	
Blood Money	Evolution	
Bomb Fusion	Floppycontroller Dampf gemacht	
Bozuma4	Frankie-Killer - Reiner Tisch unter Aladin 10	
Chariots if Wrath10	GEM-Fonts in OMIKRON.BASIC	
Chase	In Zukunft flach - Wie funktionieren Displays 4	

In Zukunft flach - Wie funktionieren Displays4

Chronoquest1

Circus Attractions9



Bücher / Software / ST Computer - Zeitschriften

erhalten Sie bei Ihrem Computer-Händler und im Buchhandel.

einsenden an:

Heim Verlag

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51-560 57

Schweiz Data Trade AG Landstr. 1 CH - 5415 Rieden - Baden Österreich Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63 A - 2700 Wiener Neustadt

Datum

Straße, Nr.		
PLZ, Ort		
Gewünschte Zahlungsv	veise bitte ankreuzen	
□ Bequem und bargel	dlos durch Bankeinzug	
Konto-Nr.	BLZ	
Institut	Ort	

Unterschrift

bitte senden Sie mir das Public Domain Journal

ab ______für mindestens 1 Jahr (12 Hefte) zum ermäßigten Preis von jährlich DM 55,— frei Haus. (Ausland: Nur gegen Scheckvoreinsendung DM 75,— Normalpost). Der Bezugszeitraum verlängert sich nur dann um ein Jahr, wenn nicht 6 Wochen vor Ablauf des Abonnements gekündigt wird.

Datum/Unterschrift

aus professionellen Ansprüchen gerecht werden. Selbst auf Nadeldruckern werden akzeptable Ergebnisse erzielt, da die Druckertreiber mit speziellen Algorithmen ein Farbdithering vornehmen, das das letzte aus dem Drucker holt. Tintenstrahldrucker liefern oft bessere Ergebnisse, da die Farben beim Druck auf dem Blatt noch mischbar sind und das Verlaufen der Farben die horizontalen Streifen verhindert, die von Nadeldruckern oft erzeugt werden.

Auch ein professioneller Fotosatz ist möglich. Ab Calamus 1.1 sind frei definierbare Rasterweiten und Winkel möglich, wodurch die Folien für den Vierfarbdruck erzeugt werden können. Grautonbelichtung und Farbbelichtung sind schon heute bei einigen speziellen Belichtungsdiensten möglich. Diese Folien können dann mit bis zu 2540 dpi belichtet werden und geben Ihnen im Druck eine unbertreffliche Qualität.

Zur CeBIT erscheint eine weitere Version des Programms, die für noch speziellere Anwendungen konzipiert worden ist und wiederum einen Meilenstein in der digitalen Bildverarbeitung setzen soll. Man darf gespannt sein. Color Express-Kunden können es im Zuge eines Upgrade-Services erwerben. Mehr über das Programm wollte man uns bei TmS noch nicht verraten.

Preise

Für das Programm selbst müssen DM 369,- bezahlt werden. Der Löwenanteil des Gesamtpreises fällt auf die Geräte, die zum Einscannen oder zur Ausgabe der



Die Möglichkeiten bei der Wandlung eines Farbbilds in ein Grautonbild. Es wurden verschiedene Farbanteile bzw. verschiedene Mittelwerte zur Erzeugung des Grautonbilds berücksichtigt.

Bilder benötigt werden. Ein entsprechender Epson-Scanner (200 dpi, interpoliert bis 400 dpi) kostet beispielsweise DM 4998,-. Allerdings können, wie bereits erwähnt, auch preiswertere Geräte mit ähnlich guten Ergebnissen eingesetzt werden. Der Tintenstrahldrucker, auf dem unsere Bilder ausgedruckt wurden (Canon FP-510) ist für DM 10400,- zu bekommen. Als Grafikkarte wurde beiunseren Beispielen eine MGE von

MAXON verwendet (ab 1800,- DM). Für knapp 17000,- DM erhält man also ein Bildverarbeitungssystem, das auch höchsten Ansprüchen gerecht wird.

MP

Bezugsquelle:

TmS GmbH Cranachweg 4 8400 Regensburg Tel. (0941) 95163



LIGHTHOUSE TOWER ZUM SELBSTUMBAU

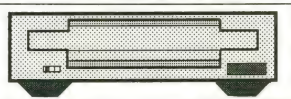
- * Preiswertes Gehäusesystem in Sonderanferligung statt umgebastelte Standardgehäuse. Einfacher, schneller und lötfreier Umbau.
- * Formschönes und servicefreundliches Gehäuse, steht platzsparend und geräuschdämpfend neben oder unter dem Schreibtisch.
- * Durch Regelschaltung wird Lüfter nur bei Bedarf eingeschaftet. Zeitverzögerung für Festplatte.
- *Computer und alle Peripherien in einem Gehäuse Resetknopf und Zentralhauptschalter (mit Schlüssel) werden an Gehäusefrontseite montiert.
- * Einbau von bis zu 3 Floppies (3,5 + 5,25 Zoll) lassen sich untereinander als A + B umschalten. Zusätzlicher Einbau von Fest- und Wechselplatten möglich.
- *Beim 520/1040 freibewegliches flaches Tastaturgehäuse mit Maus und Joystick-Anschluß und Spiralkabel. Beim 520/260 internes Schaltnetzieil
- * Drucker, Modem, Modulschacht, Midi Monitor Floppy + DMA Ports bleiben von aussen zugänglich.
- * Einbau von Laserschnittstelle, Netzwerken und fast allen anderen Peripherien möglich – DMA Betrieb mit ausgeschaltetem Laser.
- Bis zu 3 Steckdosen für Monitor, Drucker usw. praktischer Schwenkarm befreit Tisch von Monitor, Tastatur und Telefon.

Info anfordern über unser Komplettprogramm für den ATARI ST



D DISC DRIVES II

Jetzt mit 1,2 MB





PDD-SERIE DIES IST PDD-3

Grundausstattung: 100% ST-Compatibel

- MIT NEC 1037a/1036a grau
 MIT FLOPPYKABEL + NETZKABEL (> 1 m)
 INTEGR. SPEZIALNETZTEIL + TRAFO (INTERN)
- MIT STECKBAREN ANSCHLÜSSEN
- 2. BUCHSE, AN/AUS-SCHALTER
- 720 KB 1,2 MB FORMATIERT
- 2. SCHALTER FÜR A/B VERTAUSCH

2 MB-Laufwerke 100 % ST-Kompatibel

NEU: 1,44 MB (formatiert)

genauso wie PDD-Serie, läuft an allen Atari wenn diese Atari's laut Umbauanleitung ST-Computer 1/90 auf 2 MB umgerüstet worden sind. Hard- und Softwarebeschreibung dazu: siehe ST-COMPUTER 1/90. An den Laufwerken muß nichts mehr verändert werden. Für 1

PDD-3	EINZELSTATION (720 KB)	335,—
PDD-13	DOPPELSTATION (2 x 720 KB)	585,—
PDD-5	5 1/4 Zoll, Umschalter vorne! 40/80 Tracks + Software, IBM-Compatibel	389,—
PDD-16	3 1/2 Zoll plus 5 1/4 Zoll in einem Gehäuse, wie PDD-3 plus PDD-5 zusammen	689,—
PDD-18	2 x 3 1/2" + 5 1/4 in einem Gehäuse A/B + 5/3 Schalter; wie PDD-5 + PDD-13 zusamme	898,—
PDD-4	Einzelstation (720 KB, 1,44 MB)	498,—
PDD-14	Doppelstation 2 x (720 KB, 1,44 MB)	898,—
PDD-7	5 1/4" Umschaltbar (360 KB, 720 KB, 1,44 MB) 100% IBM, PC-Speed, Atari Kompatibel	498,—
PDD-20	3 1/2" + 5 1/4" in einem Gehäuse wie PDD-4 + PDD-7 zusammen	998,—
PDD-22	2 x 3 1/2" + 5 1/4", A/B + 5/3 Schalter; wie PDD-7 + PDD-14 zusammen	1.298,—

WEITERE FLOPPYSTATIONEN (EINF. AUSFÜHRUNG) NEC 1037 A grau 179,-

ST-3	ST-13	ST-5	ST-16	Floppy-Umbau
EINZELSTATION NEC 1037 A/1036 A KOMPL. ANSCHLUSSF. 199,—	INTEGRIERTES NETZT.	5 1/4 ZOLL, TEAK 55FR wesentlich verbesserte Version 40/80 TRACK 299,—		Wir bauen Ihr SF 354 um, mit NEC 1037 A für nur 219,— DM doppelseitig

PC-Speed NEUESTE V 1.3

FLAT LC DISPLAY

IBM XT Emulator arbeitet 100% mit ATARI Programmen, keine Störungen dergleichen, wesentlich schneller als ein IBM XT, unterstützt hochauflösende Grafik, Text Modus ebenso, 704 KB freier Speicher, hervorragendes Bildschirm-Bild; Festplatten plus Disketten plus Drucker kompatibel und unbegrenztem Speicher (nach Wahl). CGA, Hercules, Olivetti Emulation. Jetzt auch mit vollständigem Maustreiber. Ungefähr 4 x so schnell wie XT. Keine Probleme!

Preis: 545 .-

Express-Einbau: a.A.

SOFORT LIEFERBAR

12" Bildschirm 640x440 Pixel, RGB analog, 8 Graustufen, s/w Bildschirm, flimmerfrei. Außerdem EGA/VGA/CGA/PS-2 mögl. 100% ST-kompatibel; wird komplett geliefert mit Monitorstecker für ATARI, Kabel, Netzteil, Ständer. Aufstellen, einstecken, läuft ... Preis: 2.998,-

Professionelle SCSI-Platten für Atari-ST komplett anschlußfertig. Alle Stationen haben integriertes Netzteil, neuester Treiber-Interface, 100% Atari-kompatibel. DMA steckbar, gepuffert SCSI (Option) Metallgehäuse grau (Mega ST-Abmessungen) Echtzeituhr + Software dabei.

	MHD-50:	50 MB Festplatte (28 ms Geräusch-leise)	1.398,—
	MHD-100:	100 MB Doppelstation (2 x 50 MB)	1.998,—
Ì	MHD-150:	(3 x 50 MB Stationen)	2.998,—

Alle Festplatten sind extrem leise u. extrem schnell. Alle Stationen haben: 28 ms. 1 Jahr Garantie, 7 Tage Rückgaberecht.

Die Laufwerke laufen mit einem Hochgeschwindigkeits Host-Adapter ungefähr 50% schneller als ältere Modelle. 100% ST-kompatibel: Sie können auch Fremddisk od. Atari-Harddisk anschließen. PC-Speed, Aladin, PC-Ditto, sonstige Emulatoren: keine Probleme. DMA Port: DMA Port komplett herausgeführt

Software-Harddisk-Utilities: jeder Harddisk liegt ein professionelles Harddisk-Utility bei. (Application Systems, Heidelberg) d.h.: Hardware und Software kompatibel zum neuen Atari-Standard. (AHDI 3.0); Tos 1, - Tos 1.6 kompatibel; beliebig große Partionen, 14 weitere Partionen max., und weitere Besonderheiten. Selbstverständlich liegt ein zusätzliches Back-up Programm bei.

NEU: 20 MB DISKETTEN

Diskettenlaufwerk (5 1/4") 100% Atari-ST u. Wechselplattenkompatibel (HDX

SCSI 24 MB 65 ms (max, 25 ms).

Grundausstattung wie die Festplattenserie mit Echtzeituhr u. Software. Alle Vorteile professioneller Festplatten, wie Autoboot, Autopark, (fast nicht mehr erforderlich). Die Nachteile von Harddisk-Laufwerken fehlen fast vollständig Wesentlich Staub- und Erschütterungsunempfindlicher. 2.498.-

Weitere Informationen a A

Die Disketten dazu kosten ca. 90,- für 3 Stück.

MHD 25 50 MB Harddisk + 20 MB Diskdrive

MHD 27 80 MB Harddisk + 20 MB Diskdrive.

Das individuelle Bach-up Medium.

3.398,-3.998,-

SCSI mit integrierten Floppy-Laufwerken oder Festplatte mit 20 MB Diskdrive

Goethestraße 7 · 6101 Fränkisch-Crumbach · Telefon 06164-4601 + 3748 · abends zwischen 18.00 + 22.00 Uhr ebenso

Traumbild oder wahr?

DER SUPER-ST

Man schreibt das Jahr 1989, Monat November, der Tag ist ein Donnerstag - wie könnte es anders sein? Seit über vier Jahren gehört der ATARI ST zu den beliebtesten Computern in einem Bereich, der schwer zu definieren ist (falls das überhaupt wichtig ist). Wie der menschliche Körper im späten Mittelalter, ist dieser Rechner Grundstein für anatomische Studien, verschiedene Versuche und noch interessantere Erweiterungen.

Alles nur Denkbare,

falsch, sogar alles nur Vermutbare wurde auf diesem Rechner ausprobiert. Die Träume vieler engagierter Programmierer wurden Schritt für Schritt Realität. Der Rechner hat zu seiner ursprünglichen Form immer mehr Abstand bekommen. Wir haben der Rolle von Dr. Frankenstein zugestimmt und versucht, uns für Sie eine Hybride, einen Super-ST, auszudenken. Vielleicht haben Sie Spaß daran, an unserem Experiment teilzunehmen.

Unter dem gelben Tuch kann man kaum Formen erkennen. Die Spannung ist unerträglich (es war schon gestern nacht genauso unerträglich, als wäre Vollmond), und die Hände zittern. Viele Augenpaare schauen in der Dunkelheit auf die Gestalt, die sich unter dem gelben Tuch befindet. In den Gedanken vieler Anwesender bewegen sich die Eindrücke des ersten Momentes, als alles noch eine Idee war.



Vielleicht hat alles als kleiner Traum von mehr Leistung angefangen. Eine Art 'Cray II' in Kleinformat. Vielleicht war es purer Neid, als man sich in den Uni-Aulas überall mit irgendwelchen Workstations auseinandersetzen mußte, oder vielleicht war es, wie gesagt, nur die Verwirklichung alter Träume. So alt - älter als der ATARI ST selbst. Man weiß es heute nicht mehr, oder besser gesagt, man will es nicht mehr wissen, weil es nicht wichtig ist. Wichtig ist das neue 'Wesen', das unter dem gelben Tuch 'lebt'. Es wird Zeit, daß diese Spannung zu einem Ende kommt.

Langsam wird die Gestalt von ihrem Schleier befreit. Die ersten Formen lassen sich erblicken, die Spannung läßt langsam nach. Sehr bekannte Formen werden dem Zuschauer immer deutlicher. Ein ATARI ST in seiner MEGA-Version steht da. Eine Festplatte - der Name ist immer noch nicht zu erkennen - leistet ihre Dienste als Massenspeicher. Ein anderes Gerät, das ungefähr die gleichen Maße der Festplatte besitzt, kann man ebenfalls entdecken. Später stellt sich heraus, daßes sich um eine Wechselplatte handelt. Neben diesem Turm steht ein Gerät, das wie ein Floppy-Laufwerk aussieht, aber in seinem Schlitz vorne eine Kassette hat. Es ist ein Band-Streamer. Mehrere Monitore stehen angeblich zur Auswahl. Unter anderem der schon bekannte

SM 124, aber auch ein großer 19"-Monitor, der uns mit seinen blinden Augen im Moment nur reflektieren kann. Überall stecken Karten und verschiedene andere Geräte. Das alles ist ziemlich unübersichtlich und fast monströs.

Kein Applaus von seiten der Gäste. Die schauen sich nur fragend in die Augen. ohne ganz zu begreifen, was das alles sein soll. Welches Mysterium kann sich in etwas verstecken, das man schon kennt? Was ist neu an einem MEGA ATARIST, den man sowieso zu Hause hat? Für die Veranstalter aber ist das Ganze eindeutig. Sie stehen hinter dem Monstrum mit einem Lächeln im Gesicht. Es braucht nur ein kleines 'Klick', und der gewünschte Prometeus ist erweckt. Verschiedene Geräusche und Farben erfüllen den Raum, und auf einmal tritt das Auditorium dem Gerät immer und immer näher.

Der erste Traum wird Wirklichkeit

Der ATARI ST war immer ein sehr schneller Rechner. Als er vor über vier Jahren auf den Markt kam, war seine Geschwindigkeit gegenüber anderen Rechnern, die erhältlich waren, ein absolutes Rennpferd. Die Aufsteiger von Commodore 64 sowie Umsteiger von PC-XT waren (sind immer noch) absolut zufrieden mit der Ausführungsgeschwindigkeit des ATARI STs. Langsam wurden aber die Programme komplizierter. und man hat nach noch mehr Geschwindigkeit verlangt. Die alten Zeiten, in denen man sich mit einem 'Dataset' gequält hat, gerieten rapide in Vergessenheit, und man gab sich mit der 'lächerlichen' 8 MHz-Taktfrequenz nicht mehr zufrieden. Die erste Lösung für diesen Traum war der Einbau eines M68020. Die Pak-Erweiterung brachte mehr Leistung und eine Geschwindigkeitssteigerung mit sich. Da aber das TOS nicht M68020-Code-tauglich war, mußten unbedingt einige Modifikationen im TOS selbst vorgenommen werden. Trotzdem laufen bis heute noch nicht alle Programmen unter dieser Lösung.

Später, viel später, wurde eine andere Richtung eingeschlagen, die plausibler und unkomplizerter war. Die Firma Pro VME baute eine kleine Schaltung, die den ST um einiges pfiffiger machte (siehe ausführlichen Bericht in Heft 7/8 1989). Das war der erste Schritt zur Verwirklichung unseres Traums. Das Hypercache ist schnell eingebaut. Sie müssen Ihren Rechner aufmachen, die eingebaute CPU auslöten (versuchen Sie bitte nicht, sie zu



Bild 1: Eine eingebaute MGE-Grafikkarte

retten - es hat keinen Sinn!) und stattdessen einen Sockel einlöten, der zum Lieferumfang von Hypercache gehört. In diesen Sockel wird die Karte eingesteckt, die den neuen Prozessor und das Cache selbst beinhaltet. Zusätzlich müssen Sie noch zwei Drähte löten: der eine wird mit den Soundchips verbunden und dient dazu, das Cache ein- und auszuschalten. der andere wird auf den Pin 39 des Shifters gelötet, wodurch die nötigen 16 MHz gewonnen werden. Das war's. Jetzt haben wir einen ATARIST. der mit 16 MHz getaktet

ist. Die Steigerung ist gewaltig und funktioniert mit umheimlich vielen Programmen (wir haben es mit vielen Programmen probiert, und bis jetzt hat es mit allen funktioniert. Wir haben aber nicht mit alle Programmen den Versuch gemacht. Es ist insofern durchaus möglich, daß es mit einiger Software nicht geht, obwohl das unwahrscheinlich ist). Einmal eingebaut und man möchte es nicht mehr missen. Der erste Traum ist fast vollständig.

Man hätte denken können, daß diese Geschwindigkeitssteigerung ausreichend wäre, aber dem ist nicht so. Einmal im Rausch, will man immer mehr. Seit langem hat man versucht, dieses Problem mit Software zu lösen, und hatte damit gute Erfolge. Mit dem Hypercache wurde aber definitiv eine Barriere durchbrochen.

Was könnte man noch tun, um es mit zusätzlichen Mitteln noch schneller zu machen? Mitte letzten Jahres kam ein Programm auf den Markt, das den ATARI ST um einges beschleunigte: eine Art Software-Blitter, der sich mit vielen Programmen verträgt. Er ist ein AC-CESSORY, wird einmal eingeschaltet, und das Ergebnis ist sofort auf dem Bildschirm sichtbar tes geht letztlich um diese Ausgabeform). Turbo ST, so heißt dieses Produkt, ist mittlerweile eine Software, die fast jeder besitzt. Allein sie, die



Bild 2: Ein Farbgroßbildschirm gehört dazu.

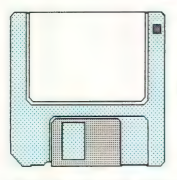
mittlerweile in der Version 1.6 vorliegt, schafft eine enorme Steigerung gegenüber einem normalen ST, sogar mit eingebautem Blitter. Aber beide Erweiterungen zusammen, also Hypercache und Turbo ST, verwandeln einen normalen ST in eine Rakete. Da kommt Freude auf. Es ist schwer zu sagen, in welchen Prozenten sich diese Steigerung bewegt. Bei normalen Texten, die über den VDI dargestellt werden, beträgt die Steigerung ungefähr 100%. Werden die Texte über den VT 52 dargestellt, liegt die Steigerung bei fast 150%. Das ist doch ganz schön, oder?

Die Gäste sind immer verblüffter. Aus der Enttäuschung der ersten Minuten wird eine immer wachsendere Begeisterung. Buchstaben blitzen über den Bildschirm, Grafiken werden vergrößert und wieder verkleinert in einem Tempo, das man vorher nicht hat ahnen können. Das Monstrum lebt und wird immer größer.

Der zweite Traum: Leistung

Ohne Zweifel ist diese Geschwindigkeitssteigerung durch den Einbau eines Hypercaches und von Turbo ST ein Leistungsgewinn, aber wir möchten jetzt einmal von der Rechenleistung sprechen. Was kann man in dieser Richtung machen? Mit Software ist nicht viel getan. Hier hat ATARI selbst Hilfe geleistet. Es war zwar nicht die erste, aber es war und ist immer noch die günstigste Lösung. Dieser Traum heißt Coprozessor MC 68881. Von ATARI wird er nur für den MEGA ST geliefert, und der Einbau ist

Software BESTSELLER



ST-Analog

DM 98.-

SIMULATION VON ANALOGSCHALTUNGEN

Das Simulationsprogramm zum Analysieren, Testen und Entwickeln von analogen Elektronikschaltungen (Kettenschaltungen) für Hobby, Ausbildung und Studium.

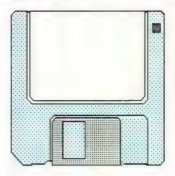
- Komfortable Maus-Steuerung

- Komfortable Maus-Steuerung
 Grafischer Schaltungsaufbau
 Einfache Eingabe und Anwendung von Bauteilwerten
 Max. 65 Bauteile pro Schaltung (z.B. Stromquellen. Übertrager. Schwingkreise, offene
 und kurzgewschlossene Stichleitungen, Übertragungsleitungen usw.)
 "Wobbel-Generator" von 1 Hz bis 2 GHz
 Max. 0,1 Hz bzw. 1 Hz Auflösung
 Wahlmöglichkeit zwischen sehr schneller oder sehr genauer Berechnung
 Grafische Ausgabe von Spannungs- und Stromverhältnissen, von Phasenverläufen und

- Von Eingangsimpedanzen
 logarithmische und lineare Koordinatenachsen
 Verstärkung und Offset einstellbar
 Einfaches Testen der Schaltung im Rückwärtsbetrieb
 Digitale Anzeige von Funktionswerten bei diskreten Frequenzen
 Hardcopy-Funktion

- Hardwarevoraussetzung: ST mit Monochrom-Monitor ausführliches deutsches Handbuch

DM 98.-



ST-Math

DM 98,-

Das Programm ST-MATH ist ein Mathematikprogramm für den ATARI ST-Computer, das es Ihnen möglich macht, symbolische Mathematik auf Ihrem Computer zu betreiben, eine für Microcomputer seltene, für den ST einmalige Anwendung. Mit den herausragenden Fähigkeiten des Programmes ST-MATH kann ein Schüler von Beginn der 8. Klasse an bis weit über das Abitur in die ersten Studiensemester vorteilhaft arbeiten. Ja, auch ein Achtkläßler kann dieses Programm bereits sinnvoll einsetzen, da die Kenntnis der höheren Mathematikfunktionen nicht Voraussetzung für das Arbeiten mit ST-MATH ist. Also: Eine langfristige und wertvolle Anschaffung zu einem günstigen Preis.

tung zu einem günstigen Preis.

Lelstungsumfang

• rechnet ohne Rundungsfehler • verarbeitet symbolische Ausdrücke wie 2x + 3y = 5z

• löst Gleichungen nach beliebigen Variablen auf • beherrscht Grenzwerte, Differential- und Integralrechnung • ideal für Matritzenrechnung • unglaublich schnell, da vollständig in Assembler geschrieben • nicht nur ein Mathematik-Programm, sondern gleichzeitig eine komplette KI-Sprache, die leicht erlernbar ist • die Kombination von Mathematik-System und Programmiersprache ermöglicht auch Anfängern komplexe Mathe-Programme mühelos zu schreiben • einfache und komfortable Bedienung • für Schüler, die sich Fehlrechnungen ersparen wollen • für Lehrer, die mit ST-MATH Klausuren mühelos und schnell korrigieren wollen • für Studenten, die lange Umformungen und Rechnungen zeitsparend durchführen wollen • für Jeden, der eine preiswerte, aber dennoch vollwertige Sprache für künstliche Intelligenz sucht, die leicht zu erlernen ist • Hardware: ATARIST mit 51 KB und ROM-TOS oder 1 MB (dann auch RAM-TOS möglich), eins. Disk.-Laufw. • arbeitet mit Farb- und SW-Monitoren • Lieferung mit umfangreichem deutschen Handbuch, das die Mathematikfunktion detailliert erläutert und zugleich eine ausführliche Einführung in die Programmierung von ST-MATH enthätt. • Ausführliches Informationsblatt über den Umfang und die Möglichkeiten von SF-MATH kostenfrei beim Verlag erhältlich.

• DM 98,-

Neue Version

ST-Digital

DM 89,-DM 29.-

LOGIKSIMULATOR FÜR DEN ATARI ST

Ein Programm zum Erstellen, Testen und Analysieren von Logikschaftungen für Ausbildung und Hobby-Elektronik.

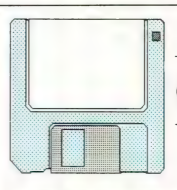
- Komfortable GEM-Umgebung
 Bauteile lassen sich per Maus plazieren und verdrahten
 Umlassendes Bauteile-Set (Grundgatter, Ein-Ausgabe-Bausteine, Flip-Flops, etc.)
 Definition zusätzlicher Bauteile durch Makrotechnik
 Makros können in Libraries gespichert werden
 Interaktive Simulation mit Darstellung der Leitungszustände (d.h. Betätigung von "Schaltern" mit der
 Maus und sofortige Reaktion der Schaltung)
 Erzeugen von Impulsdiagrammen
 Hardcopy-Funktion
 Hardwarevoraussetzung: ST/Monochrom-Monitor
 gängige Druckertreiber vorhanden

Neu ab Version 2.0

- vergrößerter Arbeitsspeicher (4 Bildschirme)
 Gruppenfunktion-Editor (Verschieben, duplizieren, löschen)
 Ausgabe von Schaltbildern und Diagrammen in Bilddatei
 erweiterte Druckfunktion (ganzes Bild im Querformat)
 zusätzliche Druckerteiber vorhanden
 Macros:— Gehäusegröße in Zweierschritten wählbar Kleinere Anschlußsymbole Konvertierung
 der Hauptschaltung in Makros und umgekehrt
 Simulation:— Berücksichtigung von Bauteilschaltzeiten Einzelschrittausführung mit beliebiger
 Schrittweite
 Impulsdiagramme:— abspeichern der Einpangadaten Diagrammgröße bis zu 320 Schritten wähl-
- Schrittweite Impulsdiagramme: abspeichern der Eingangsdaten Diagrammgröße bis zu 320 Schritten wähl-bar Setzen von Marken 16-Bit-Interface: Signal Ein-/Ausgabe Logikanalyse Bauanleitung im Handbuch

DM 89.-

Update einschl. komplett neu überarbeitetem Handbuch (nur Originaldiskette einsenden



Chemplot

DM 98,-

Ein komfortables, leicht zu bedienendes Zeichenpro-gram für chemische Molekule. Hardwarevorausset-zungen: Läuft auf allen Atari ST mit wenigstens einem Megabyte Speicherraum und monochromem Monitor

- voll GEM-unterstützte Bedienung
 Alle Zeichenfunktionen werden mit der Maus erledigt
 Insgesamt 48 Piktogramme (Icons) erlauben schnellen Aufruf fast aller Funktionen
 Viele Funktionen auch über Tastatur amwählbar
 Beliebiges Papierformat einstellbar
 Druckertreiber für 9-Nadeldrucker (Star NL-10, Epson-FX-kompatibel, bis 240 x 216 Punkte je Quadratzoll) und für 24-Nadeldrucker (NEC P6, bis 360 x 360 Punkte je Quadratzoll) Grafikausgabe in drei Papierformaten:
 Degas (32034 Bytes)
 Screen (= Doodle) (32000 Bytes)
 STAD (gepacktes Format)
 Moleküle können gedreht, gespiegelt, gestaucht, gedehnt, um 10% vergrößert, um 10% verkleinert
 und durch Verschieben einzelner Atome verzerrt werden.
 Viele vorgefertigte Moleküle/Molekülfragmente: Cyclopropan bis Cyclohexadecan (16-Ring) Benzol. Cyclopeniadien Steroolgerüst, Norbonan Cyclohexan-Sesselform Alkyketten SülfonCarboxyl. Aldehydgruppe und außerdem können neu gezeichnete Moleküle auf Diskette abgelegt
 werden.

- Carboxyl, Aldehydgruppe und außerdem können neu gezeichnete Moleküle auf Diskette abgelegt werden
 6 Einfachbindungsarten: normal, gestrichelt (2 Arten), Keil (vor und zurück) und Treppe
 10 Doppelbindungsarten mit jeweils drei Orientierungen
 14 Pfeilarten Außerdem Rechtecke, Kreise und Ladungen
 Griechischer und lateinischer Plottzeichensatz
 Beliebige Höhe und Breite der Buchstaben
 Fettschrift, Unterstreichung, Kursivschrift, Hoch- und Tiefstellung: kein Problem!
 Köpier- und Verschiebefunktion
 Scherenschnitt- und Gummiband-Funktion erlauben die Manipulation ausgewählter Grafikbereiche
 Scherenschnitt- und Gummiband-Funktion erlauben die Manipulation ausgewählter Grafikbereiche
 Vielfältige Einstellungen möglich: Feste Bindungslängen Feste Winkel (Winkel kann angezeigt
 werden) Abstand der Bindung einer Doppelbindung Breite eines Keils bezogen auf seine Länge
 Höhe der Buchstaben auf Atompositionen bezogen auf die Bindungslängen Wirkungsradius der
 Schnappfunktion

Bitte senden Sie mir: Stück ST-Analog a 98.-DM Stück ST-Math a 98.- DM Stück Chemplot a 98.-DM Stück Update ST-Digital a 29.-DM Stück ST-Digital a 89.-DM zzgl. DM 5.- Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl) per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei Name, Vorname Straße, Hausnr. PLZ, Ort.

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

alle Preise sind unverbindlich

Schweiz

Data Trade AG Landstr. 1 CH - 5415 Rieden - Baden

Österreich

Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63

A - 2700 Wiener Neustadt

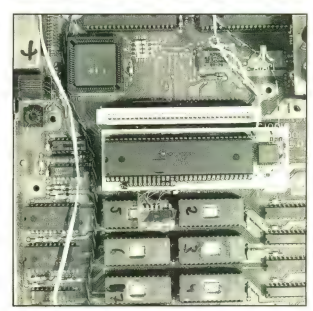
absolut unkompliziert: Der MC 68881 wird einfach in der Busstecker, der sich im Inneren des Rechners befindet, eingesteckt. Andere Hersteller bieten für alle ST-Modelle eine ähnliche Karte an. Da ist der Einbau aber um einiges komplizierter.

Was bringt diese neue Karte an Leistung? Kann man das wie bei Hypercache oder Turbo ST auf dem Bildschirm sehen? Hier wird es schon schwieriger. Ein Coprozessor bringt seine Leistung im Bereich der Arithmetik, also wenn Sie viel zu rechnen haben und vor allem, wenn diese Rechnungen sehr intensiv und komplex sind. Hierbei muß die Software ebenso mitspielen, denn sonst wird der Coprozessor nicht wahrgenommen. Eine Software, die die Möglichkeiten einer solchen Erweiterung nicht ausnutzt, wird nicht schneller in der Ausführung, egal ob der Coprozessor installiert ist oder nicht. Mittlerweile bieten aber viele Software-Häuser vor allem bei Compiler-Sprachen spezielle Versionen an, die diese sinnvollen Erweiterungen unterstützen.

Das Auditorium wird immer unruhiger und aktiver. Der eine möchte ein spezielles Sieb des Eratosthenes probieren, der andere möchte sehen, wie lange das Monstrum für die vollständige Lösung des Acht-Damen-Problems braucht. Das Gedränge wird immer größer - die Aussteller lächeln im Hintergrund immer weiter.

Der dritte Traum: die Vision

'Ich hatte einen Traum. Ich habe meinen Rechner gesehen. Er hatte einen super-



Als 16 MHz-Erweiterung bietet sich Hypercache oder Turbo 16 an.

großen Bildschirm auf dem alles sehr scharf und bunt war. Es war wie im Frühling!

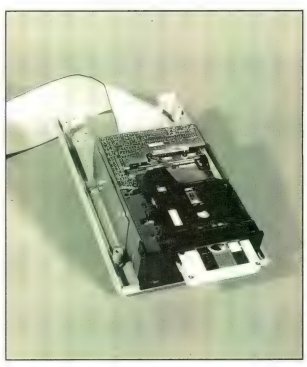
Eines der hervorstechendsten Merkmale des ATARI ST war von Anfang an seine gute SW-Auflösung und seine flimmerfreie Darstellung. Dadurch wurde dem ATARI ST seit seiner Einführung auf dem Markt ein großes Maß an Professionalität zugestanden. Was die Farbe angeht, sieht die Sache absolut anders aus. Die Menge an Farben, die der ST darstellen kann, sowie die geringe Auflösung der unteren Farben macht den ST in diesem Bereich fast unbrauchbar. höchstens für Spiele zu gebrauchen.

Trotz seiner guten Auflösung im Schwarzweißmo-

dus wuchs das Verlangen nach einer noch höheren Qualität. Als der ATARI ST im DTP-Bereich Fuß gefaßt hatte, wurde noch deutlicher, daß der SW-Monitor einfach zu klein war. Jeder andere Rechner konnte mit einer zusätzlichen Karte einen 19"-Monitor ansteuern, nur der ST nicht. Auch Farben, viele verschiedene sogar, können sehr unterschiedliche Rechner darstellen. Sechs Farben sind auf keinen Fall ein Standard. Man muß mehr können, Viel mehr.

Die MAXON-Grafik-Expansion ist eine Karte, die ebenfalls wie die Coprozessorkarte in den Busstecker des Mega ST

> eingesteckt wird. Sie hat verschiedene Auflösungen, und das sowohl in Farbe als auch in Monochrom, Bis zu 256 verschiedene Farben auf einer Palette von 262144 kann die MGE gleichzeitig darstellen. Und das bei einer Auflösung von 640x480 Pixeln. Im SW-Modus, besser gesagt im Duochrombetrieb, kann man mit der MGE 1280x960 Bildpunkte darstellen. Die mitgelieferte Software, ein speziell für diese Karte entwickelter VDI-Treiber, ermöglicht das problemlose Arbeiten mit vieler und wichtiger Software, wie zum Beispiel CA-LAMUS. Neue Horizonte öffnen sich mit dieser Erwei-



Ein Streamer läßt sich z.B. leicht in das Gehäuse einer ATARI-Floppy bauen und über ein SCSI-Interface (Bauanleitung diese Ausgabe) anschließen.

terung sowohl für den Programmierer als auch für den Anwender.

Die Zuschauer in der zweiten Reihe, die nicht viel von Programmierung verstehen, haben von ihren Ellbogen Gebrauch gemacht und erreichten die vordere Reihe. Fast alle erfahrenen Anwender versuchten, mit der Maus und der Tastatur die Farben oder die Darstellung zu ändern. Der Raum reflektierte ständig die verschiedenen Farben, die das 'Monstrum pausenlos wie ein Chamäleon generierte.

Der vierte Traum: The Great Pretender

Wer erinnert sich heute noch an die ersten Jahre, in denen es nicht viel Software für den ATARI ST gab, und ein CP/M-Emulator eine Brücke zwischen einem Bergebestehender Software und dem ST schuf? Fast niemand, es liegt einfach zu weit in Zeit und Raum zurück. Später, als das Angebot schon sehr groß war, kam der erste gut funktionierende MS-DOS-Emulator: PC ditto. Diese Software-Emulation, die sehr langsam ist, tat fast zwei Jahre ihren Dienst und wurde für viele, die MS-DOS-Software am ST probieren wollten, eine richtige Lösung.

Was aber kann man heute in diesem Bereich machen? Kann mein ST MS-DOS besser emulieren als PC-ditto? Unserer kann es! Es ist ebenfalls wie das Hyperca-

AKTUELLES

che, die Coprozessorkarte und die MGE eine Lösung, die man im Rechner intern ausführen muß. PC-Speed, so heißt der Emulator, der in unserem Monstrum seine Dienste verrichtet, wird direkt auf die CPU gelötet. Natürlich ist das nicht kinderleicht, aber mit ein wenig Geduld problemlos zu bewältigen. Dann noch ein wenig Software, und unser Super-ST hat sich wieder in einen anderen Rechner verwandelt. Der PC-Speed ist sehr schnell und eine riesige Menge von MS-DOS-Programmen läuft unter dieser Emulation.

Natürlich ist nicht jeder Anwender auf MS-DOS fixiert. Unter uns gibt es auch ein paar Feinschmecker, die, wenn es sich um Emulation handelt, dann eher einen 'richtigen' Rechner emulieren möchten. Zum Beispiel den mit dem Apfel. Sie wissen schon, den 'Mac'.

Beliebt, in Europa aber für Studenten fast unerreichbar, ist der Macintosh von AP-

PLE. Im Grunde ist der ATARI ST für vieles nur eine Art Zwischenlösung. Von dem, was der Geldbeutel nicht schafft, können wir nur träumen und deswegen existiert seit fast zwei Jahren ein Macintosh-Emulator, der im Inneren unseres STs herumgeistert. Man braucht den Rechner nicht aufzumachen, man muß nur einfach einstecken. Dann wieder ein wenig Software (in diesem Fall sogar fremde Software, von Apple nämlich), und man hat auf dem ST einen Macintosh-Rechner.

Jetzt kamen von ganz hinten Herren mit Nadelstreifenanzügen, einem Melonenhut auf dem Kopf und einem Stock in der Hand, betrachteten das 'Mostrum' skeptisch und gingen sofort wieder, als wären sie beleidigt.

Der fünfte Traum: die Masse

Alles fing mit einem kleinen, fast lächerlichen Floppy-Laufwerk an. Es war ziemlich unbrauchbar, weil es von der Kapazität her einfach zu klein war. Die ersten
fremden, aber größeren Laufwerke kamen kurz danach. Der Anschluß ist unproblematisch, denn der ST ist von Haus
aus schon so vorbereitet, daß man jedes
beliebige Laufwerk anschließen kann.
Aber der Bedarf nach größeren und
schnelleren externen Massenspeichern
wurde immer stärker.

Die ersten Festplatten hatten Schwierigkeiten, sie waren langsam, teuer und von der Kapazität her nicht sehr berauschend. Jetzt aber gibt es eine wahre Flut von Platten (siehe in ST 12/89 die Vorstellung verschiedener Platten von Claus Brod). Nicht nur, daß die Platten schneller wurden, auch die Kapazitäten gingen in die Höhe, und die Preise wurden immer niedriger.

Bei unserem Super ST haben wir uns für eine andere Lösung entschieden. Eine etwas komplizierte, aber elegante: Wir haben eine Platte im MEGA ST-Gehäuse installiert. Wie man das macht? Im Grunde ist es relativ einfach, weil genügend Platz und alles, was man an Schnittstellen braucht, vorhanden ist. Wir haben eine Quantum-Platte mit 80 MByte und ein SCSI-Interface von ICD verwendet. Der Host-Aadapter von ICD wird an den ACSI von ATARI angeschlossen, und mit der Software von ICD oder mit den Harddisk-Treibern aus dem Scheiben-

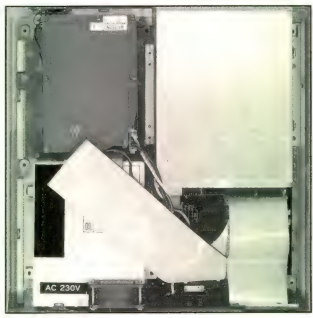


Bild 5: Auch in eine Wechselplatte läßt sich eine zusätzliche Festplatte einbauen (s. diese Ausgabe).

kleister wird die Platte angesprochen (eine genaue Anleitung, wie man eine Platte mit einem SCSI-Interface einbaut, findet man in dieser Ausgabe der ST Computer. Außerdem wird ein SCSI-Host-Adapter als Hardware-Projekt vorgestellt). Falls Sie persönlich diese Lösung nicht bevorzugen, gibt es im Moment genügend Platten, die man einfach am DMA-Port anschließen kann.

Aber was macht man, wenn die Platte voll ist? Ja, dann brauchen Sie ein Backup davon. Machen Sie das auf Diskette, kann es sehr lange dauern. Bis jetzt war fast

nichts anderes möglich. Wir haben uns bei unserem Experiment für die Wechselplatte von ATARI entschieden. Das Megafile 44 stellt ein absolut günstiges Preis/Leistungverhältnis dar. Das Medium sowie die Kapazität stimmen allemal.

Das Auditorium war hellauf begeistert. Funkelnde Augen betrachteten das Monstrum, das sich immer weiter entfaltete, wie ein gutmütiges Ungeheur. Kurz danach leerte sich der Raum. Die Veranstalter, die ihr Lächeln auf dem Gesicht immer noch nicht ausradiert hatten, gingen ebenfalls. Im Raum blieb das 'Monstrum' alleine zurück.

Das ernüchternde Erwachen

Das alles hier ist nicht irgendeine redaktionelle Phantasterei, sondern pure Realität. Der ST, den viele Anwender schon fast abgeschrieben hatten, die schon un-

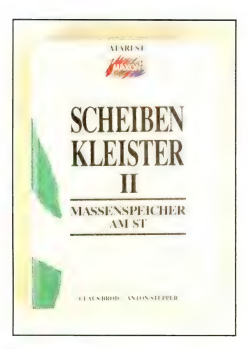
geduldig auf den neuen ATARI-TT warteten, ist durchaus noch erweiterbar. Unsere Träumerei in diesem Artikel ist für viele Anwender eine feste Realität. Ob alles, was wir beschrieben haben, einen vernünftigen Nutzen hat, bleibt jedem selbst überlassen. Ob es unbedingt so teuer sein muß, wie wir es geschrieben haben - mit Sicherheit nicht. Die Alternativen sind gewaltig. Man muß z.B. nicht unbedingt PC-Speed nehmen, wenn man einen MS-DOS-Rechner emulieren möchte, es gibt andere Emulatoren auf dem Markt, wie den Supercharger, den man einfach einstecken kann, ohne den Rechner aufmachen zu müssen. Ebenso gibt es neben Aladin den Spectre 128, oder, wenn man eine höhere Auflösung im SW-Modus erreichen möchte, kann man genauso zwi-

schen den verschiedenen Karten, die die Firma Matrix anbietet, wählen oder direkt bei ATARI einen SM 194 kaufen. Bei der Wahl von Massenspeichern ist die Qual der Wahl noch größer. Man hat eine Reihe von Lösungen, die von uns gar nicht angesprochen wurden, z.B.: Bandstreamer, CD-ROM, RAMs-Bank etc.

Wie Sie sehen, kann man sich diesen Rechner so gestalten, wie man möchte, man muß nur seine eigenen Bedürfnisse kennen und dann anfangen zu suchen.

Schöne Träume!

Martina Pfahl



872 Seiten und Diskette DM 79,-

Scheibenkleister II

Alles über Floppies, Festplatten und andere Massenspeicher am ST

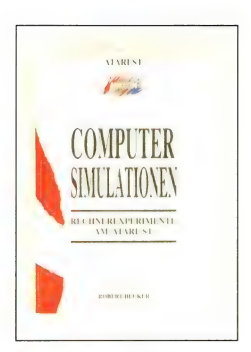
Kursteil (für die ganze Familie):

- Floppyprogrammierung mit allen erlaubten und unerlaubten Mitteln (per BIOS, XBIOS, GEMDOS und direkter Controllerprogrammierung)
- · Kopierschutz, Aufzeichnungsverfahren, Datenstrukturen auf der Diskette
- Hardwaredokumentation zu Floppy und Festplatte (Anschluß von Fremdlaufwerken, Justierung, Reparaturhinweise)
- · Festplatte: Prinzip. Controller. Programmierung
- Wie funktionieren CD-ROMs, Wechselplatten, EPROM-Disks, Streamer... Nachschlageteil (für Programmierer):
- Hard- und Softwarereferenz zu DMA-Chip, Floppy-, Festplattencontroller
- GEMDOS-, BIOS- und XBIOS-Funktionen zur Massenspeicherprogrammierung (auch als GFA-BASIC-Bibliothek auf Diskette)
- Systemvariablen (auch bisher undokumentierte), physikalische Grundlagen, Pinbelegungen und Ports.

Software (für alle, fertig zum Anwenden mit Anleitungen):

- TED V5.23, der Trackeditor: Formate analysieren, ändern, erstellen.
- SED V4.40, der Datei- und Sektormonitor für RAM-Disks, EPROM-Disks, Floppies und Festplatten: Ordnernamen ändern, gelöschte Dateien retten, spezieller Harddiskmonitor für direkten Festplattenzugriff (eigene Formatierroutine für max. 3 MB mehr), grafische Darstellung der FAT, Dateibäume ausgeben, Verzeichnisse sortieren, Speicher disassemblieren...
- HYPERFORMAT V3.26: Bis zu 950 kB, superfixe Formatierroutinen (optional unter 20 Sekunden f
 ür doppelseitige Disketten). Schnelladeformate
- · Steprateneinstellung. Konvertierung von Disketten auf Schnelladeformat.
- · Assemblerroutinen für direkten Floppy- und Festplattenzugriff.
- Plattentreiber CBHD.SYS lindert das 40-Ordner-Problem und die 100 schlimmsten Partitionierungsbeschwerden bei MEGAFile-Besitzern: 12 Partitionen pro Laufwerk, zwei Laufwerke pro Controller. Booten von beliebigen Partitionen (auch Accessories!), Schreibschutz für Partitionen...
- Umfangreiche Installationssoftware f
 ür CBHD.SYS
- · LUFTSCHLOSS, die wieselflinke reset-resistente, bootfähige RAM-Disk
- CD-ROM-Monitor, Disketten- und Plattenprüfer, zwei Kopierprogramme, effizienter Packer/Entpacker und viele Utilities
- · lauffähige Programme mit Quelltext auf Diskette
- insgesamt 1.2 MByte Software!

Scheibenkleister II - Mehr als ein Buch! Mehr als nur Software!



337 Seiten und Diskette

Computer-Simulationen

Rechnerexperimente am ATARI ST

Die Simulation von Naturvorgängen war und ist eine Stärke von Computern. Wer kennt nicht das alte 'Spiel' Life, das von einer Population unter vorgegebenen Regeln verfolgt wird? Dieses Buch befaßt sich nicht mit Life, aber mit anderen Simulationsvorgängen, die noch viel interessanter sind.

Sie werden in die Lage versetzt, Galaxien kollidieren zu lassen, ohne Ihr Heim zu verlassen oder chemische Reaktionen ablaufen zu lassen, ohne dabei gleich das ganze Haus in die Luft zu sprengen.

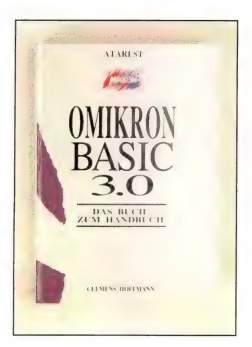
Ohne Theorie geht es bei so einem Buch leider nicht, die Experimente sind aber in Form von Listings dabei. Man kann also nach Studie der Theorie das Experiment sofort nachvollziehen. Die Listings sind alle in GFA-BASIC, das wegen seiner Notation einfach zu verstehen und auf andere höhere Programmiersprachen leicht anzupassen ist. Wir haben ein paar Punkte aus dem Inhalt für Sie ausgesucht:

- Simulationsmodelle in den Naturwissenschaften. Die nötigen Begriffe sowie die Gesetzmäßigkeiten werden hier festgelegt. Dieser Teil bildet einen wichtigen Baustein für den gesamten Inhalt.
- Einfache Bahnbewegungen ein Gasmodell
- Random-Walk-Algorithmen
- Teilchenbewegung in Feldern
- · Mehrkörper-Probleme: Das Ende der Theorie
- · Doppelsterne und Planetensysteme
- · Der radioaktive Zerfall
- Zelluläre Automaten
- · Ökologische Modelle

und einiges mehr.

Natürlich liegt eine Diskette bei.

Also nur Diskette mit den Programmen einstecken und dann einfach experimentieren!



355 Seiten und Diskette DM 59.-

OMIKRON.BASIC 3.0

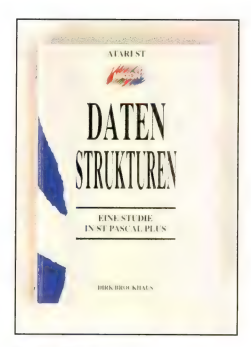
Das Buch zum Handbuch

Einführung (für den absoluten Neuling):

- · Kurze Anleitung in der BASIC-Programmierung.
- Über das Handbuch hinausgehende Beschreibung vieler Befehle, Besonderheiten und Kniffe. Verwendung selbstdefinierter Prozeduren und Funktionen. Viele Beispiele, Aufgaben mit Lösungen.

Für den Aufsteiger, aber auch für den geneigten Anfänger:

- · OMIKRON.Sprites-Tücken, Vorteile, Anwendung.
- · Overlay-Technik (Auslagern langer Programmteile und Laden bei Gebrauch).
- Grundlagen der strukturierten Programmierung. Schreiben eigener und Verwenden fremder Libraries (Bibliotheks-Funktionen). Aufrufe von TOS und GEM im BASIC (GEMLib); endlich die Wahrheit über die GEM Aufrufe! Dabei wird auch das GEM-Zusatzprogramm GDOS berücksichtigt.
- Sound und Grafik-Programmierung. Grafische Effekte (z.B. die Verwendung mehrerer Grafik-Bildschirme und Zeichnen in nicht sichtbare Bildschirme. Aufbau von Metafiles, IMG-Bildern u.a.
- Aufbau und Verwenden der Menü-Leisten in GEM-Accessories in OMIKRON.BASIC.
- · Verwendung der BASIC-internen Multitasking-Befehle.
- Einige Libraries (Turtle-Grafik Erweiterungen und Korrekturen zur GEMLib, usw).
- Erklärung der Befehle der Version 3.0 und ihre Anwendung. Die Feinheiten des Compilers V 2.0.
- · Natürlich befinden sich alle Programme und Beispiele auf Diskette!



403 Seiten und Diskette

Datenstrukturen am ST

Eine Studie in Pascal

Datenstrukturen sind ein sehr wichtiger Bestandteil der Informatik. Die Beherrschung dieses Werkzeuges vereinfacht die Programmierung enorm. Dieses Buch von Dirk Brockhaus (Autor einer ähnlichen Serie in der ST COMPUTER) befaßt sich mit verschiedenen Strukturen und Algorithmen. Auf mehr als 400 Seiten mit vielen Bildern sind eine Unmenge von wichtigen Strukturen erklärt und dokumentiert.

Damit der Stoff nicht zu trocken wird, sind die verschiedenen Kapitel durch realistische in CCD-PASCAL plus geschriebene Beispiele verdeutlicht. Diese können aber ohne weiteres in andere PASCAL-Dialekte portiert werden. Wir versuchen, ein paar wichtige Informationen aus dem Inhalt dieses Buches für Sie zusammenzufassen:

- Grundlagen. Einfache Elemente wie Datentypen im allgemeinen werden ausführlich erklärt. Damit wird die Basis für spätere Kapitel geschaffen.
- Komplexe Zahlen. Die in der Mathematik und einigen Ingenieurdisziplinen sehr häufig vorkommenden Datenstrukturen sowie Komplexe Zahlen werden erklärt und anhand einer Anwendung ('Apfelmännchengraphiken') veranschaulicht.
- Suchen und Sortieren der Algorithmen. Verschiedene Methoden des Sortierens werden hier behandelt. Eine Menge Beispiele schaffen mit Sicherheit die richtige Verbindung zwischen Theorie und Praxis.
- Informationsstrukturen. Eine der Hauptaufgaben des Computers ist unbestritten die Verarbeitung von großen Datenmengen gleichen Typs. Die wesentlichen Datenstrukturen, die hinter dieser Aufgabe stehen, werden in diesem Kapitel behandelt.

Und noch viel, viel mehr. Natürlich wird dieses Buch mit einer Diskette geliefert, die alle Beispiele beinhaltet.

Bestellcoupon MAXON Computer GmbH	Industriestraße 26	6236 Eschborn	Tel.: 06196/481811
-----------------------------------	--------------------	---------------	--------------------

	Hiermit bestelle ich:	Versandkosten: Inland DM 7.50
Name	☐ Exemplare von "Scheibenkleister II" mit Diskette für DM 79.00	Ausland DM 10,00 Auslandbestellungen nur gegen Vorauskasse
Vorname	Exemplare von "Computer-Simulationen" mit Diskette für DM 59,00	Nachnahme zuzgl. DM 4,00 Nachnahmegebühr.
Straße	☐ Exemplare von "OMIKRON.BASIC 3.0" mit Diskette für DM 59,00	Vorauskasse Nachnahme
Ort	Exemplare von "Datenstrukturen" mit Diskette für DM 59,00	
Unterschrift		

GANZ SCHÖN DICHT

LAUFWERKS-INFORMATION			
Laufwerkskennung: Laufwerksname: Anzahl der Ordner: Anzahl der Dateien: Bytes belegt: Bytes frei:	B 0 0 1456640		
OK			

HD-Laufwerke am ST

Wieder fällt eine Barriere, und Sie erleben in dieser "ST-Computer" diese kleine Sensation mit: HD-Laufwerke können mit minimalem Aufwand am ST angeschlossen und betrieben werden. Auf die für ATs und PS/2-Rechner üblichen HD-Disketten passen 1.44 Megabytes (mit HYPERFORMAT sogar einiges mehr), der Datenaustausch mit PCs wird endgültig zum Kinderspiel. Das Ganze präsentieren wir Ihnen in zwei Teilen. Zur Bauanleitung in diesem Heft liefern wir Ihnen in der nächsten Ausgabe gleich ein kleines Formatierprogramm mit, das ein MS-DOS-kompatibles 1.44-MB-Format erzeugt.

Im Laufe der Entwicklung der verschiedensten Diskettenlaufwerke haben sich drei große Aufzeichnungsstandards herausentwickelt:

- einfache Dichte: Mit dem FM-Aufzeichnungsverfahren brachte man auf eine doppelseitige, 80spurige Diskette etwa 360 kB unter, 180 kB pro Seite
- doppelte Dichte: Das MFM-Aufzeichnungsverfahren brachte eine Verdoppelung der Speicherkapazität auf 720 kB bei einer Datenrate von 250 kBit/s
- hohe Dichte: Das MFM-Aufzeichnungsverfahren wird beibehalten, die Datenrate auf 500 kBit/s verdoppelt; die Daten werden also doppelt so dicht auf die Diskette gepackt. Daraus ergeben sich satte 1.44 MB Kapazität, für die man aber spezielle HD-Disketten und HD-Laufwerke braucht.

Was FM und MFM sind, ist in diesem Zusammenhang nicht mal so wichtig; wer mehr wis-

sen will, sei auf [1] verwiesen. Der Floppycontroller WD1772 des ST kann zwischen diesen beiden Aufzeichnungsverfahren hardwaremäßig umgeschaltet werden; im ST ist der WD1772 per Hardware auf das MFM-Verfahren fixiert. Die Datenrate beträgt im MFM-Modus 250 kBit/s. Das bedeutet: man muß sich mit 720 kB, bei Verwendung von HY-PERFORMAT oder anderen speziellen Formatierprogrammen, die Lücken auf der Spur effizienter nutzen, auch mal mit 900 kB zufriedengeben. Der Anschluß von HD-Laufwerken blieb dem ST verwehrt, weil der FDC (kurz für Floppy Disk Controller) dazu eine Datenrate von 500 kBit/s unterstützen muß - und das tut der WD1772 nicht.

Um diesem Mangel beizukommen, gab es schon viele Ideen:

- einen zum WD1772 halbwegs kompatiblen Floppycontroller einbauen, der auch in den HD-Modus umschaltbar ist. Dafür kommt vor allem der WD2793 in Frage, der eigentlich auch für den TT geplant war. Dummerweise benötigt man zum WD2793 noch relativ umfangreiche Außenbeschaltung, so daß ATARI beim TT wohl darauf verzichtet. Noch ein Grund mehr für uns, die Sache endlich in die eigene Hand zu nehmen.
- andere spekulierten auf komplizierte Host-Adapter/Controller/Laufwerkskombinationen am DMA-Bus, was aber nicht nur teuer käme, sondern auch erhebliche Software-Schwierigkeiten mit sich bringt.

Doch es geht auch viel einfacher. Was bisher unmöglich schien, ist durch die Vorarbeit in [1] und [2] und ein wenig Wagemut Realität geworden: Leicht modifiziert, kann der Floppycontroller des ST HD-Disketten mit einer Kapazität von 1.44 MB formatieren, lesen und beschreiben.

Daraus schließen Sie ganz richtig: Es geht nicht ganz ohne Bastelei ab - Nur-Softies sollten sich jetzt auf die Suche nach einem Lötkolbenartisten in der Bekanntschaft machen. Der Umbau ist zwar einfach und eigentlich unkritisch, aber man weiß ja nie... auf jeden Fall müssen Sie die Grundregeln beherzigen, als da wären unter anderen: Vor dem Öffnen des ST alle Stecker ziehen! Nicht mit Lötzinn die Platine bekleckern! Und: Cool bleiben und Garantieansprüche abschreiben...

Der große Clou

Das Geheimnis ist so trivial, daß viele gleich aufstöhnen werden: "Na, das ist ja... hätte ich mir ja denken können." Die Datenrate, mit der der WD1772 auf die Diskette schreibt, ist abhängig von der Taktrate, mit der er gespeist wird... klingelt's? Normalerweise wird der FDC vom System mit einer Taktfrequenz von 8 MHz versorgt, und Western Digital gibt dazu auch seinen Segen. Daraus errechnet sich sich die MFM-Datenrate von 250 kBit/s. Was aber, wenn man den FDC mit 16 MHz traktierte... da müßte sich doch eigentlich auch die Datenrate auf 500 kBit/s verdoppeln... hmmm... das KANN er doch gar nicht aushalten! Die Dokumentation von Western Digital zum WD1772 sagt: "8 MHz ±0.1%" - aber wen interessiert das? Probieren wir's!

PROJEKT

Und tatsächlich schluckt der WD1772 die 16 MHz ohne Murren. Ein wenig wärmer wird er wohl, doch bleibt er allemal unter 40 Grad (gemessen mit einem Wärmestreifen auf der Oberfläche), und das hält selbst die Western-Digital-Dokumentation für eine äußerst behagliche Temperatur.

Der nächste Schritt: Ein HD-Laufwerk, das TEAC-Laufwerk FD235HF, wurde angeschlossen. Dieses Laufwerk hat einige Vorzüge:

- schluckt Disketten doppelter (720 kB) und hoher Dichte (1.44 MB)
- erkennt automatisch, welcher Disk-Typ (doppelte oder hohe Dichte) eingelegt wird, und zeigt dies an einem Pin des Shugart-Busses an
- braucht nur eine Versorgungsspannung (+5V)
- sehr kompakt
- kaum teurer als ein normales 3.5"-Laufwerk

Ran mit dem Laufwerk

Zum Anschluß des TEAC-Laufwerks an den ST müssen auf dem Laufwerk die folgenden Jumper gesteckt sein:

Das Laufwerk reagiert dann auf Signale, wenn das Signal *Drive* Select 0 auf dem Shugart-Bus aktiviert wird, fühlt sich also als Laufwerk 0 am Shugart-Bus.

OP automatische Erkennung des Diskettentyps im Laufwerk

HHO Laufwerk liefert HD-OUT-Signal an Pin 2 (High = High-Density-Diskette, Low = Double-Density)

Bei den verwendeten TEAC-Laufwerken fehlte dazu jeweils ein Jumper; man besorge sich also rechtzeitig ein solches Dingelchen, was sich sowieso empfiehlt, weil sich das Zeug gerne in irgendwelche Ecken verflüchtigt, an die man nie mehr herankommt. Man kann auch zwei Einzel-Pins von gedrehten Kontakten aufstecken und miteinander verlöten.

Der Anschluß von Floppy-Laufwerken ist Gott sei Dank standardisiert: Der sogenannte Shugart-Bus hat sich durchgesetzt. Dieser 34polige Anschluß, dessen Belegung in Bild 1 dokumentiert ist, bietet alle notwendigen Signale zur Steuerung von Floppies. Maximal vier Laufwerke können per Shugart-Bus angeschlossen werden, die über die vier Drive-Select-Leitungen ausgewählt werden. Die Nummer, unter der sich jedes Laufwerk angesprochen fühlt, kann im Laufwerk an den DS-Jumpern konfiguriert werden - siehe oben.

Der Floppy-Anschluß am ST benutzt nur die wichtigsten Signale des Shugart-Busses (siehe Bild 2). Exotischere Signale wie etwa "High Density" vom Pin 2 des Shugart-Busses sind

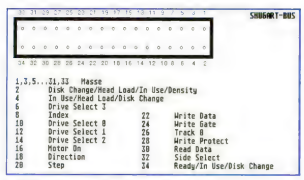


Bild 1: Pin-Belegung beim Shugart-Bus

ausgespart. Das ist ärgerlich, weil wir gerade dieses Signal später im Rechner brauchen werden, um automatisch zwischen 8 und 16 MHz umschalten zu können.

Dem Bild 2 kann man auch entnehmen, welche Signale des Shugart-Busses auf den Floppyport des ST gegeben werden müssen. Alle ungeraden Pins des Shugart-Busses verbindet man miteinander und verlötet sie mit Pin 3 und Pin 7 (Masse) des Floppyports am ST. Viele Firmen liefern Adapterkabel vom Shugart-Bus zum Floppyport des ST als Zubehör; wir haben uns zum Beispiel Kabel von FSE Computersysteme in Kaiserslautern besorgt.

Zwei Kleinigkeiten, die schon vielen das Leben schwer machten, die Zweitlaufwerke anschließen wollten:

- Die Signale am Shugart-Bus werden in den Laufwerken über Pull-up-Widerstände auf +5V gelegt. Nur in einem der angeschlossenen Laufwerke dürfen diese Pull-up-Widerstände aber installiert bleiben, um die Ausgänge des Rechners nicht zu überlasten. Der ST ist hier besonders empfindlich, da insbesondere die

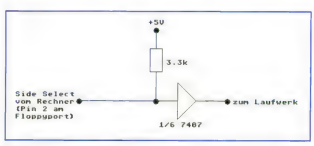


Bild 3: Pufferung des Side-Select-Signals

drei Selektionsleitungen *Drive Select 0*, *Drive Select 1*, *Side Select* im Rechner ungepuffert sind. Diese Signale werden im ST vom Soundchip erzeugt. Können aus irgendwelchen Gründen die Pull-up-Widerstände im Zweitlaufwerk nicht entfernt werden (und beim TEAC FD235HF geht das wirklich nicht), sollte man das Side-Select-Signal rechnerintern puffern - siehe Bild 3.

- Bei 1040ern und MegaSTs ist bereits ein Laufwerk eingebaut. Am Pin DS0 des Floppyports liegt hier nicht etwa das Selektionssignal für das eingebaute Laufwerk an, sondern das für das externe Laufwerk. Der Pin DS1 ist unbelegt. Durch dieses Kreuzen der Leitungen erreicht man, daß alle angeschlossenen Laufwerke als Shugart-Laufwerk 0 gejumpert werden können (siehe oben).

Daß das TEAC FD235HF mit nur einer Versorgungsspannung von +5V auskommt (Pin-Belegung des Stromversorgungssteckers siehe Bild 4), macht die

Sache leichter. Besitzer eines MegaSTs finden beispielsweise in der Nähe des Netzteils einen vierpoligen Konnektor, an dem sich ein Zweitlaufwerk Saft besorgen kann. Die Netzteilka-

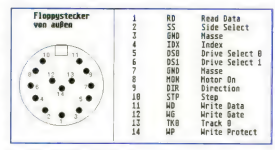


Bild 2: Floppy-Port des ST

pazität reicht dazu aus. Beim 1040 sowie bei 520ST und 260 ST wird man allerdings auf ein externes Netzteil ausweichen.

Im Prinzip funktioniert der beschriebene Umbau mit jedem *Multifunktionslaufwerk (MF-Laufwerk)*, das ähnliche Eigenschaften wie das TEAC FD235HF bietet. Weitere Beispiele für solche Laufwerke: TEAC FD55GFR (5.25", wahlweise 720 kB oder 1.2 MB, 40 oder 80 Tracks), Chinon FZ-506 (ebenfalls ein

5.25"-Laufwerk) und NEC1137 (3.5"-Laufwerk). Getestet haben wir bisher die beiden TEAC-Laufwerke. Zu anderen Laufwerken sollten Sie sich ein Handbuch besorgen, um die Position und Funktion bestimmter Jumper eruieren zu können. Mehr Tips zum Anschluß von Zweitlaufwerken finden Sie in [1].

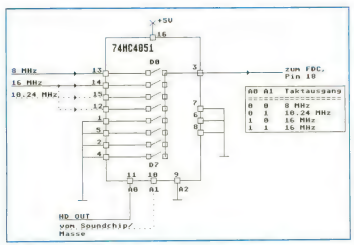


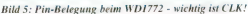
Bild 4: Spannungsversorgung beim TEAC FD235HF

Hertzschmerzen

Zuallererst die Frage: Woher holen wir denn nun die 16 MHz? Natürlich kann man dazu einen externen Quarzoszillator einsetzen. Aber andererseits liegen im ST die 16 MHz am Shifter bereit, wo man sie am Pin 39 leicht

PROJEKT





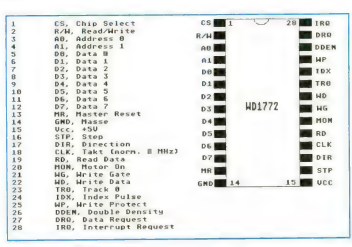


Bild 6: Taktvolles Umschalten

anzapfen kann. Dort lötet man eine Litze an, die natürlich lang genug sein muß, um den Weg bis zum Floppycontroller zu überbrücken. Dieser Weg ist in den verschiedenen ST-Rechnern unterschiedlich lang, nehmen Sie also vorher Maß. Die Litze sollte aber auch so kurz wie irgend möglich sein, denn es geht hier um ein störempfindliches hochfrequentes Signal.

HYPERCACHE von proVME zapft ebenfalls das 16-MHz-Signal am Shifter an. Da der Shifter an diesem Pin nur leicht belastet werden sollte, empfehlen wir für diesen Fall einen separaten Quarzsozillator. In einem älteren 260ST brach beim Anschluß der separaten Taktumschaltung - auch ohne HYPERCACHE - der Shifter zusammen, weswegen wir auch in diesem Falle einen externen Takt einspeisen mußten. Bei allen anderen umgerüsteten Rechnern reichte das Shifter-Signal völlig aus (mehrere Megas und andere STs). Seien Sie trotzdem auf alle Fälle zärtlich zu Ihrem Shifter, er ist ein sensibles Wesen.

Nun haben wir ein 16-MHz-Signal, das wir immer dann auf den FDC geben wollen, wenn eine High-Density-Diskette im TEAC-Laufwerk liegt und selbiges selektiert ist. Ansonsten wollen wir weiter 8 MHz verwenden, um auch mit normalen Disketten weiterarbeiten zu können. Diese 8 MHz liegen am Pin 18 des Floppycontrollers an. Um die 8 MHz umschalten zu können, bieten sich zwei Lösungen an:

- Pin 18 am FDC in der Mitte abkneifen; das 8-MHz-Signal wird dann von der unteren Hälfte des Pins zur Umschaltplatine geführt, das gewünschte Taktsignal, das von der Umschaltplatine kommt, wird auf die obere Häfte des Pins gegeben. Aufpassen, daß von beiden Enden des Pins genug Angriffsfläche übrigbleibt!
- FDC auslöten und sockeln, Pin 18 wegbiegen

Die letztere Lösung ist natürlich die bessere, auch für den Fall, daß irgendwann einmal im Leben Ihres ST der Floppycontroller Schaden

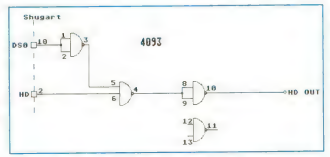


Bild 7: Das HD-Signal vom Laufwerk wird angepaßt

nehmen sollte. Das Auslöten des gesamten Floppycontrollers ist andererseits aber auch nicht einfach.

Zur Umschaltplatine (Bild 6): Wir verwenden für diesen Zweck den Multiplex-Baustein 74HC4051, der abhängig vom Zustand dreier Eingangsleitungen einen von acht weiteren Eingängen auf den Ausgang legt. Natürlich würde es für unseren Zweck auch ein einfacherer Baustein wie der in [2] verwendete 74LS157 tun, aber wir haben mit Bedacht (!) auf Erweiterbarkeit Wert gelegt. So kann man also - wie in Bild 6 gestrichelt dargestellt - die Schaltung leicht abändern, um auch noch einen dritten Takt (10.24 MHz wie in [2] verwendet) einzuspeisen. Auf diese Weise kann man auf ein und demselben Laufwerk wahlweise mit 8, 10.24 oder 16 MHz arbeiten (dop-

pelte Dichte, HYPER DENSITY, hohe Dichte).

Die Umschaltung zwischen 8 und 10.24 MHz geschieht - wie schon in 12] vorgeschlagen - über Pin 15 des Soundchips (Bit 6 im Port A) und damit beispielsweise über das Accessory HYDSEL.ACC von Jürgen Stessun (ST-Computer 7/8 '89). Zwischen 8 und 16 MHz schaltet man am Pin 11 (A0) des 74HC4051 um (High = 16

MHz). Dazu braucht man ein Signal vom Laufwerk, das anzeigt, welcher Diskettentyp eingelegt wurde. HD-Disketten haben eine zusätzliche Kerbe gegenüber der Schreibschutzöffnung, um ihren Typ bekanntzugeben. Das TEAC-Laufwerk erkennt das über eine Lichtschranke und meldet es - wenn man es entsprechend über Jumper einstellt, siehe oben - am Pin 2 des Shugart-Bus-Anschlusses.

Dabei gibt es allerdings einen Haken: Das TEAC-Laufwerk meldet auf diesem Pin "High" (+5V), wenn es nicht selektiert ist. Ein "High" zeigt aber - wenn das Laufwerk selektiert wird - auch an, daß eine HD-Diskette eingelegt ist. Das ist dann fatal, wenn man mehr als ein Laufwerk am ST betreibt. Nehmen wir an, wir haben ein normales Laufwerk als A und das TEAC-Laufwerk als B ange-

```
R$=Chr$ (27) +"p"
1:
     OS=Chr$ (27) +"q"
 2:
     Print At (28,1); R$; "Steprateneinstellung"; O$
 3:
     Print At (28, 2); R$; "
                              by Claus Brod
 4:
     Print At (28, 3); "Aus SCHEIBENKLEISTER,
 5:
     Print At(28,4); "etwas anderen Floppybuch"
 6:
     Print
 7:
     Fehler%=Gemdos(32,L:0)
 8:
     ' Ab in den Supervisormodus (nicht mehr abbrechen, bitte!)
 9:
     Dpoke &H440,0
                            ! 0=6ms, 1=12ms, 2=2ms, 3=3ms
10:
11:
       In Systemvariable schreiben
12:
     P%=Lpeek (&H46A)
     Call P%
13:
14:
       hdv_init aufrufen
15:
     Fehler%=Gemdos (32, L:Fehler%)
16:
       zurück in den Usermodus
17:
18:
19:
     Void Bios (7,0)
20:
       Nachlaufen beenden
```

Listing 1: Steprateneinstellung in GFA-BASIC

ATAR



ST TIMEKEEPER

- → Datums-/Uhrzeit-Einsteckmodul mit Backup-Batterie.
- → Paßt in den Modulschacht.
- → Die Lithium-Batterie ermöglicht den Betrieb bis zu fünf Jahre
- → Schaltjahre und ähnliches werden automatisch berücksichtigt.
- → Installationsdiskette wird mitgeliefert.
- → Nach dem Einschalten sind das Datum und die genaue Zeit verfügbar.
- → Zur Software gehört eine Schirmanzeigeroutine und ein Ladeprogramm für den AUTO-Ordner.
- → Durch das automatische Einlesen aus dem Zeitmodul in GEM ist ein Maximum an Softwarekompatibilität gewährleistet.



TRACKMASTER

- → Trackmaster ist ein elektronisches Trackdisplay, unentbehrlich für jeden »Disk Freak«.
- → Einfach anzuschließen an den Drive-port.
- → Eingriff in den Computer nicht notwendig.
- Zeigt sehr zuverlässig die aktuelle Spur und Diskettenseite an und hat eine Schreib- und Leseanzeige.
- Sehr geeignet zur Identifizierung von »protected tracks»
- → Arbeitet mit internem und externem Laufwerk (schaftbar).
- → Anzeige bis Track 85.
- → Zweiteilige LED-Anzeige.
- → Komplette Hardwarelösung keine Software

nur DM 89,-



GENISCAN GS4500 ST FLACHBETT-

- Der einfach einzusetzende Handy-Scanner mit 105 mm Scanbreite und 400 dpi Auflösung ermöglicht die Reproduktion von Grafik und Text auf dem Schirm. Ein leistungsfähiger Partner für Desktop-Publishing-Anwendungen. Zum Lieferumfang gehört der GS-4000 Scanner sowie die Schnittstellen- und Editiersoftware. Mit Geniscan können Sie auf einfache Weise Bilder. Texte und Grafiken in den ST einlesen. Helligkeit und Kontrast einstellbar. Die leistungsfähige Software erlaubt Kopieren und Einfügen von Darstellungen. Speichert Darstellungen in Formaten ab, die sich für DEGAS, NEOCHROME. FLEETSTREET und andere eignen. Ausdrucke mit allen Epson-Kompatiblen möglich. Unerreichte Möglichkeiten beim Einlesen und Editieren zu einem unschlagbaren Preis.

- Editieren zu einem unschlagbaren Preis

Jetzt inkl. Zeichenprogramm THE ADVANCE OCP ART STUDIO. ngsprogramm DM 150...

Zusätzliches Texterken

nur DM 498,-

einschließlich Soft- und Hardware



SCANNER

Unser Flachbett-Scanner macht aus Ihrem ST ein Grafik-Atelier.

ein Grafik-Atelier.
Sie übertragen damit sekundenschnell ganze
DIN-A4-Bilder auf Ihren Bildschirm. Alle
Bilder sind direkt am Monitor editierbar
(vergrößern, verkleinern, Teile abändern. Schrift
einfügen usw.). Der Flachbett-Scanner ist auch
direkt als Fotokopiergerät einsetzbar! Machen
Sie eine Hardcopy von Ihrem Bildschirm in 6
Sekunden. Ihr Werk drucken Sie jetzt über den
Flachbett-Scanner auf Thermopapier oder über
Ihren Drucker im Top-Qualität aus.
Der Flachbett-Scanner ist wartungsfrei. Kein
Verbrauchsmaterial (Toner, Entwickler,
Trommel).

Technische Daten: CCD-Abtastverfahren, 200

DPI, 16 Graustufen.
Flachbettscanner inkl. Bildbearbeitungssoftware im Wert von DM 200.-.

Super Preis

DM 948,-

nur **DM** 79,-

NEU SYNCRO EXPRESS

SYNCRO EXPRESS ist der Nachfolger von unserem bekannten A-COPY ST. Es ist eine Neuentwicklung auf dem Gebiet des Kopierverfahrens, SYNCRO EXPRESS macht eine Sicherheitskopie von fast allen Originalen. SYNCRO EXPRESS kopiert eine ganze doppelseitige Diskette in 40 Sekunden. SYNCRO EXPRESS funktioniert nur mit einem zweiten Laufwerk. SYNCRO EXPRESS ist ein steckbarer Hardwarezusatz mit der dazugehörenden Software für die Angabe der Start- und Endtracks sowie der Seitenwahl.

Preis DM 129,-

Als Update für A-COPY ST Preis:

A-COPY ST

DM 59.-

Kopierprogramm. Vollständiges Kopieren von Disks. Selbst aufwendig geschützte Programme werden in unter 60 Sekunden kopiert.

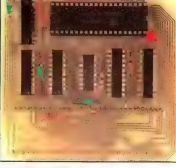
Preis DM 69,-



ST SUPER TOOLKIT IITM

Ein Paket leistungsfähiger Dienstprogramme für alle ST-Modelle.

- → Track- und Sektoreditierung mit bis zu 85 Tracks und 255 Sektoren.
- Eine Such- und Ersetzfunktion ersetzt automatisch einen angegebenen Wert mit einem neuen.
- Ein Werkzeug, das die hohe Auflösung nutzt. Arbeitet nur mit dem monochromen Monitor in der höchsten Auflösungsstufe. Im Info-Modus werden alle wichtigen Daten angezeigt. Fünf unterschiedliche Editorbetriebsarten – Laufwerks-, Disk-
- oder Datei-orientiert. Direkte Anwahl von Boot- und Directorysektoren möglich.
- Vollständig menü-/piktogrammbedient. Die Disk kann direkt im Hex- oder ASCII-Format editiert werden.
- Vergleichsfunktion vergleicht zwei Disketten und zeigt die Unterschiede an. Das richtige Werkzeug für den Disk-Hacker.
- → Umfangreiche Druckerunterstützung mit Hilfe einer Parameterbox.



PC-SPEED

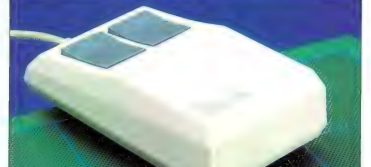
Das PC-SPEED macht's möglich! Benutzen Sie Ihren Atari ST oder Mega ST als MS-DOS-Computer und greifen Sie auf mehr als 25000 MS-DOS-Programme zurück.

- → Belegt keinen Port.
- → Hat ein sehr schnelles Scrolling.
- Sehr hohe Kompatibilität.
- → Mit deutscher Anleitung und Software.

nur 579,- DM

Einbauservice 75,- DM





DIE MAUS-ALTERNATIVE

- → Voll ST-kompatibel
 → Gummibeschichtete Kugel
 → Optische Maus

nur DM 79,50

ALLE BESTELLUNGEN NORMALERWEISE IN 48 STUNDEN LIEFERBAR

EUROSYSTEMS Hühnerstr. 11, 4240 Emmerich, Tel.: 02822/45589 u. 45923

Telefax 0031/8380/32146. Tag- & Nacht-Bestellservice

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren ältere Preise ihre Gültigkeit!

BESTELLUNG BEI VORKASSE DM 6,-, NACHNAHME DM 10,-

Versandkosten, unabhängig von der bestellten Stückzahl. für Österrreich: Computing Zechbauer, Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel.: 0222/485256 für die Schweiz: Swiss Soft AG, Obergasse 23, CH-2502 Biel, Tel.: 032/23 1833 für NL: Hupra, Hommelstraße 73-79, 6828 AJ Amhem, Tel. 085/426716

PROJEKT

```
/* newstep: Einstellen der Steprate (für beide Laufwerke)
 1:
     ** Written 1988 by Claus Brod
2:
     ** Original in GFABASIC, siehe SCHEIBENKLEISTER
3:
 4:
 5:
                                                  0x440L
 6:
     #define seekrate
                                                  0x46AL
               _hdv_init
 7:
     #define
 8:
9:
     #include <stdio.h>
10:
     #include <tos.h>
     #include <stdlib.h>
11:
12:
13:
     void step(int);
     void main(int,char **);
14:
     void dpoke (unsigned long, int);
15 .
16:
     /* dpoke: Schreibt inhalt.w in adresse */
17:
     void dpoke ( adresse, inhalt )
18:
     unsigned long adresse;
19:
     int inhalt;
20:
21:
22:
       *(int *)adresse = inhalt;
23:
24:
25:
     /* step: Steprate einstellen */
26:
27:
     void step(steprate)
28 -
     int steprate;
29.
       long hdv init, old_stack;
30:
31:
32:
       old_stack = Super(OL);
        dpoke (seekrate, steprate);
33:
34:
       hdv init = *(unsigned long *) hdv init;
        (void) Super( (void *)old_stack );
35:
36:
37:
        Supexec(hdv_init);
38:
39:
40:
     void main (argc, argv)
41:
     int argc:
42:
     char *argv[];
43:
44:
        char newstep =
45:
       puts("Stepraten einstellen - (C)1989 Claus Brod")
46:
47:
48:
        if (argc > 1)
49:
        {
                newstep - 'argv[1];
50:
51:
                             ; || (newstep < '0') || (newstep >'3'))
                if ((arga
52:
53:
                         puts ( USAGE: newstep [0|1|2|3]");
54:
                                       0=6ms, 1=12ms, 2=2ms, 3=3ms");
                         puts (
55:
                         Cnecin()
56:
57 .
                         exit(1)
58:
59:
        step((int) (newstep - '0'));
60:
61:
        exit(0);
62:
```

Listing 2: Steprateneinstellung in Turbo C

schlossen. Nun greifen wir auf A zu; B ist damit deselektiert und liefert ein "High" auf Pin 2. Unsere Umschaltung, der dieses Signal zugeführt wird, würde das irrtümlich so interpretieren, als wäre eine HD-Diskette im gerade selektierten Laufwerk A - der FDC schaltet auf 500 kBit/s um, und schon geht alles schief. Wir brauchen also eine kleine Modifikation des HD-Signals vom TEAC-Laufwerk, das diesen Effekt vermeidet (Bild 7). Dazu genügt beispielsweise ein einfaches IC4093, dessen NAND-Gatter uns das gewünschte HD-OUT-Signal liefern: "High", wenn das Laufwerk selektiert und eine HD-Diskette eingelegt ist, sonst "Low".

Zusammengefaßt funktioniert das alles so: Das selektierte Laufwerk meldet dem Rechner über Pin 2 am Shugart-Bus, welcher Diskettentyp eingelegt ist. Abhängig davon wird entweder ein 8- oder ein 16-MHz-Takt auf den FDC gegeben.

Für den Pin 2 am Shugart-Bus fehlt dem ST an seinem Floppyport das entsprechende Pendant - man muß sich hier also mit einem Extrakabel behelfen, das man durch irgendeine Öffnung des ST zur dort eingebauten Taktumschaltung hineinführt.

Die Taktumschaltung, die man sinnvollerweise im Rechner in der Nähe des Floppycontrollers installiert und befestigt, läßt sich ebenso wie die Modifikation des HD-OUT-Signals

noch leicht auf einer Lochrasterplatine aufbauen. Am günstigsten ist es, den FDC zu sockeln und in den Sockel dann eine Platine zu stecken, die die Schaltung und einen weiteren Sockel für den FDC beinhaltet. Eine solche Lösung ist in Arbeit.

Das TEAC FD55GFR (5.25"-HD-Laufwerk) liefert am Pin 2 des Shugart-Busses leider kein HD-Signal; allerdings kann man das Laufwerk immerhin von außen über diesen Pin auf den gewünschten Modus einstellen. Hier legt man am besten das Signal zwischen Pin 2 des Shugart-Busses und dem ersten daran angeschlossenen NAND-Gatter über einen Schalter auf +5V (Schalter geschlossen: High Density, Schalter offen: Double Density).

Schritt für Schritt

Legt man nun eine HD-Diskette ins Laufwerk und selektiert das Laufwerk, schaltet der FDC auf 16 MHz - alles läuft doppelt so schnell. Das betrifft neben der eigentlichen Datenübertragung auch die Step-Impulse, die nun in noch kürzeren Abständen auf das Laufwerk einprasseln! Bei der voreingestellten Step-Rate von 3 ms der ATARI-Laufwerke verkürzt sich die reale Step-Rate damit auf 1.5 ms - viel zuwenig auch für die schnellsten Laufwerke. Man kann den WD1772 aber auch anweisen, alle Kopfbewegungen mit einer Step-Rate von 6 ms auszuführen - so ergibt sich wieder eine reale Step-Rate von 3 ms, und alles ist in schönster Ordnung.

Glücklicherweise existiert unter TOS eine Systemyariable (bei \$440), in der die aktuelle Step-Rate des Systems steht. Es reicht zwar nicht, diese einfach nur neu zu setzen, aber mit einer in Herstmals veröffentlichten Methode gelingt es, den FDC von TOS aus ohne direkte Controller-Programmierung auf eine andere Step-Rate umzustellen. Diesen Trick wenden die beiden Programme in Listing 1 und Listing 2 an; das erstere zeigt eine Ausprägung in GFA-BASIC, die nur die Step-Rate auf 6 ms stellt und sich sofort wieder verabschiedet ideal also für den Autoordner. Listing 2 zeigt, wie man so etwas in TURBO C macht; hier kann man auch optional in der Kommandozeile einen Code für die neue Step-Rate (0 = 6 ms.)1 = 12 ms, 2 = 2 ms, 3 = 3 ms) übergeben.

Bevor man also auf ein HD-Laufwerk erstmalig zugreift, sollte man eines der beiden abgedruckten Programme gestartet haben, damit sich der Lesekopf nicht verstolpert. Eine Anmerkung noch zu den beiden Step-Raten-Manipulatoren: Sie stellen die neue Step-Rate für BEIDE Floppy-Laufwerke ein, was an der Methode liegt. Andere Programme, beispielsweise aus der PD-Sammlung oder auf der Diskette zu [1], können die Step-Rate auch getrennt für einzelne Laufwerke einstellen.

Wollen Sie vom HD-Laufwerk und einer HD-Diskette booten, muß auf dieser Systemdisket-

te als allererstes der Autoordner angelegt und darin als erstes Programm ein Step-Raten-Umschalter kopiert werden. So erreicht man, daß das Step-Raten-Programm komplett auf Track 0 zu liegen kommt. Beim Laden dieses Programms braucht das Laufwerk den Kopf also nicht zu bewegen - die allzu hektischen Step-Impulse des FDC (3 ms / 2) stören nicht

Nicht nur der Abstand zwischen den einzelnen Step-Impulsen, sondern auch deren Impulslänge verkürzt sich bei der hohen Taktfrequenz. Es mag Laufwerke geben, die damit nicht zurechtkommen. Die getesteten TEAC-Laufwerke akzeptierten auch die etwas überhasteten Step-Impulse ohne Widerwort; sollten Sie ein Laufwerk haben, das nicht so tolerant ist, werden Sie ihm eventuell mit einem Mono-Flop in der STEP-Leitung (Pin 10 des Floppyports) nachhelfen müssen.

Damit sind wir am Ende des ersten Teils angekommen. Wie versprochen, gibt es in der nächsten Ausgabe u.a eine Formatier-Routine für unsere HD-Laufwerke. Falls große Nachfrage ist, werden wir versuchen, zusätzlich zum Artikel fertige HD-Laufwerke für die reinen Anwender des ST käuflich anzubieten. Haben Sie also Interesse, schreiben Sie an:

MAXON Computer GmbH Stichwort: HD-Laufwerk Industriestr. 26 D-6236 Eschborn

Joachim Bohs / CB / Anton Stepper

Literatur.

- [1] Brod. Stepper: SCHEIBENKLEISTER II. MAXON, Eschborn 1989, ISBN 3-927065-00-5 [2] Jürgen Stessun:
- "Dem Floppycontroller Dampf gemacht", ST-Computer 7-8/89
- [3] Jankowski, Rabich, Reschke: ATARI ST Profibuch, Sybex 1988. ISBN 3-88745-563-0
- [4] C-Referenzbuch, Sybex 1987, Olaf Hartwig. ISBN 3-88745-503-7
- [5] Erfolgreich programmieren in C. J. A. Illig, Sybex 1987 (4). ISBN 3-88745-055-8
- [6] Handbuch zu Laser-C
- [7] Handbuch zu Turbo-C 181 Western Digital:
- Storage Management Products Handbook 1986



Wirkt nachhaltig gegen chronischen Ärger mit der Buchhaltung.

Wirkstoffe: 100.000e wohldosierter Bytes

Anwendungsgebiete:

Problemlose Einnahme-Überschuß-Rechnung (fibuMAN e + m) und Finanzbuchhaltung nach dem neuesten Bilanzrichtliniengesetz (fibuMAN f + m)

Nebenwirkungen:

exzellente Verträglichkeit mit: fibuSTAT - graphische Betriebsanalyse faktuMAN - modulares Business-System

Gegenanzeigen:

Verschwendungssucht, akute Aversionen gegen einfache und übersichtliche Buchhaltung

fibuMAN Programme gibt es schon ab DM 398,-*
* unverbindliche Preisempfehlung (e) Atari ST, Preise
für fibuMAN MS-DOS® und Apple Macintosh® auf

Testsieger in DATA WELT, 6/89 4 MS-DOS® Buchführungsprogramme im Prüfstand; davon 3 mit 8.23, 8.25, 8.65 Punkten (max. 10) fibuMAN mit der höchsten Punktzahl des Tests 9.35

fibuMAN begeistert Anwender wie Fachpresse! Nachzulesen in: ct 4/88, DATA WELT 3/88, 6/88, 5/89, 6/89, ST-COMPUTER 12/87, 12/88, ST-MAGAZIN 4/88, 10/88, ATARI SPECIAL 1/89, ATARI MAGA-ZIN 8/88, ST-PRAXIS S/89, ST-VISION 3/89, PC-PLUS 5/89 ... und die Suche hat ein Ende!

Wer bietet mehr?

GiGaWrite ist eine Textverarbeitung für den Atari-ST, die neue Maßstäbe

GiGaWrite in Stichworten:

Serienbriefschreibung Adressenverwaltung Rechtschreibkorrektur automatische Silbentrennung Ausdruck von SIGNUM-Schriften

> Variablenbelegung **Rechnen im Text** Fuß- und Endnoten

Programmierbar dadurch auch Einsatz als Fakturierungs- und Vereinverwaltungsprogramm möglich

> Grafikeinbindung und vieles mehr

GlGaWrite wird auf 5 Disketten mit deutschem Handbuch geliefert und konur DM 298,-

Nähere Informationen zu GiGaWrite finden Sie in unserem ST-Katalog.

SIGNUM-Fonts

Über 50-SIGNUM Zeichensätze. Für 9und 24 Nadeldrucker. Die besten Zeichensätze wurden ausgewählt. Ein Muß für jeden SIGNUM-, 1st. Prop. GiGa-Wirte, Script und MEGA Paint Anwender! Ein Zeichensatz für nur 99 Pfenninur DM 49,-

Das große Grafik-Library

10 doppelseitige Disketten gefüllt mit tausenden von Grafiken. Mit Konvertierprogramm und Handbuch, in dem alle Grafiken ausgedruckt sind. Wirklich jedem zu empfehlen. nur DM 79,-

Das kleine Grafikpaket

4 Disketten mit Grafiken nur DM 49,-

STammbaum-ST

Das Programm für die gesamte Verwandtschaft: Stammbaum-PC erstellt einen Stammbaum Ihrer Ahnen. Mit vielen Statistikmöglichkeiten, Verwandtschaftsverhältnisse ermitteln, nausgabe und vieles mehr. Mit deutschem Handbuch und Tips & Tricks zur Ahnenforschung. nur DM 79 .-

ACC-Paket

3 Disketten mit über 100 Utility- und Accessory-Programmen. Druckeranpassungen, Taschenrechner, Kopierprogramme, Fileselectboxen, RAM-Disk, Harddiskhilfsprogramme, (residente) Spiele, uvm. nur DM 29,-

Abschnitt ausschneiden und einsenden an Firma GiGaSoft, Allinger Str. 85, 8039 Puchheim, Tel. 089/8001221

Hiermit bestelle ich:		
GiGaWrite	DM	298,-
SIGNUM-Fonts	DM	49,-
Das große ST-Grafik-Library	DM	79,-
☐ Das kleine ST-Grafik-Library	DM	49,-
☐ Stammbaum-ST	DM	79,-
_ ACC-Paket	DM	29,-
x ST-Katalog	DM	gratis
Bezahlung erfolgt		_
per Vorkasse zzgl. DM 4 Versandkosten		
ner Nachnahme zzol NN-Kosten		

gegen Rechnung nur bei Firmen möglich

ABSENDER:

Man geht nicht ohne

STACY



Die Lust auf einen Laptop hatte den Autor schon lange gepackt. Und jetzt steht er vor mir, und jedes der Worte, das Sie hier lesen, wandert über seine Tasten. Aber er ist auch wirklich hübsch. Anthrazitfarben, geradezu edel, mit sanften Rundungen.

Dennoch, er kann nicht verleugnen, wes Geistes Kind er ist. ATARI konnte nicht aus seiner Haut und hinterließ, wenn Sie mir die Übertreibung nachsehen wollen, sozusagen ein kleines Kainsmal auf seiner Stirn.

Ausstattungs-Zweifalt

Doch nun, ganz prosaisch, ans Werk. Geben wir Ihnen etwas Informativeres zu lesen: STACY gibt es zur Zeit in zwei Ausführungen (andere sind noch nicht lieferbar, aber geplant): ganz klein und ganz groß. Wir haben, als privilegierte Klasse der meinungsbildenden Wirtschaftszweige, natürlich eine grooooße Version, mit allem Drum und Dran. In Zusammenhang mit STACY heißt das: 4 volle Megabyte Speicher, ein doppelseitiges Diskettenlaufwerk (verträgt weder FASTLOAD noch 11-Sektor-Disketten; bei Spur 80 war Schluß) und eine 40 Megabyte-Harddisk. Der kleine Kollege hat ein Megabyte Speicher und gar keine Harddisk. Da der Speicher aber in Form von SIMM-Modulen nachgerüstet werden kann, wird man sicher bald entsprechende Erweiterungen, auch mit Platte, kaufen können. Von wegen kaufen: Rechnen Sie in den Kaufpreis ein paar dieser aparten Handschellen ein, mit denen in Gangsterfilmen die Geldkoffer an ihren Trägern befestigt werden. Der kleine Computerkoffer ist nämlich nicht ganz billig: 6498,- DM kostet die große Ausführung (in Worten sechstausendvierhundertachtundneunzig) und der Kleine kostet auch noch 3698,- Mark.

Eigentlich ist STACY ein ganz normaler Mega-ST. Von den normalen Serienmodellen unterscheidet er sich, was die inneren Werte betrifft, im wesentlichen nur durch das modernere TOS 1.4. Naja, das dient sicher der Identitäts- und Klassenbildung der ATARI-Benutzer (Normalund Luxusausführung): "Was, Du mußtest Dein TOS 1.4 dazukaufen? Also, bei mir ist das selbstverständlich im Preis drin...". Aber mit diesen häßlichen grauen Schuhkartons will sich ja sowieso niemand mehr sehen lassen. Übrigens wird STACY's Uhr ebenfalls gepuffert.

Klappenvielfalt

Um die Spannung bei unseren Lesern noch ein wenig zu erhalten, werde ich jetzt erst noch ein wenig über Schnittstellen und ähnliche Kleinigkeiten plaudern, bevor ich auf die eigentlich interessanten Fragen zu sprechen komme.

Sämtliche Schnittstellen des Mega-ST sind ordentlich herausgeführt, sogar die für den normalen Monitor, der parallel zum LC-Display betrieben werden kann. Auch der Reset-Taster und der ROM-Port sind vorhanden, ebenso zusätzliche Anschlüsse für Maus und Joystick. (Hier sei schon einmal verraten, daß STACY einen eingebauten Trackball besitzt, der normalerweise die Maus ersetzt.)

Für Nostalgiker ist der Netzanschluß gestaltet: Das mitgelieferte externe Netzteil ist eindeutig ein dem originalen, dem echten und ursprünglichen 520 ST-Netzteil verwandtes Exemplar. Zeitgemäßer, kleiner und leichter natürlich, aber doch verwandt, kein Zweifel. Alle Buchsen verstecken sich, edles understatement. hinter Klappen, um das Design nicht zu stören. Es gibt sogar eine Klappe, hinter der sich der Mega-ST-Systembus versteckt. Aber offensichtlich schämt er sich in dieser Umgebung seines technokratischen Designs; bei unserem STACY läßt sich die Klappe ohne Säge beim besten Willen nicht öffnen. Laut Mitteilung von ATARI handelt es sich dabei aber um ein Versehen; normalerweise sollte sie aufgehen.

Übrigens kann man kleine STACYs um Speicher erweitern, ohne das Gerät auseinanderzunehmen: Die Module befinden sich unter einer kleinen Klappe auf der Unterseite des Computers, die man mit nur einer Schraube öffnen kann. Gleiches (man höre und staune) gilt auch für die Betriebssystem-ROMs (eigene Klappe). Der Grund für diese unerwartet praktische Lösung ist, daß das Gehäuse nicht ganz einfach (die Schrauben sind gut versteckt, und ohne Spezialwerkzeug wird es schwierig) zu öffnen ist.

So komm' nun Strom und fließe

Der Netzschalter hat sich leider verlaufen. Oder die Batterien-Industrie hat so viele FAX-Messages an ATARI geschickt, bis das Entwicklungsteam kapituliert hat. Jedenfalls ist dieser Kippschalter, der doch über Sein oder Nichtsein Ihrer Batterien bestimmt, mit höchster Präzision an einer der wenigen Stellen montiert, an der man dem Rechner, wenn man ihn denn so mit sich herumträgt, garantiert ständig versehentlich Leben einhaucht. Dem strengen Liberalismus verhaftet, verweigert STACY auch bei geschlossener Klappe nicht seinen Dienst (ein Schmetterling paßt bestimmt noch zwischen Tastatur und Display, aber er kriegt die Tasten nicht runter), Warnungen sind auch unter der Würde dieses Computers (Ein kleiner 'Pieps' zum Einschalten?). Ein kleiner Kontakt, der den geschlossenen Computer ausschaltet, wäre ganz praktisch.

Wenn wir schon gerade bei den Konstruktions-Genialitäten sind: Ganz besonders ist die große Klappe auf der Rückseite gelungen, hinter der sich die meisten Anschlüsse verbergen: Wenn man den Rechner via

Netz versorgt (so ein typischer Walkmann-Stromverbinder übrigens), wird die Klappe nach unten geklappt (wie der Name schon sagt), und der Rechner steht dann auf dieser Klappe, hinten etwas angehoben, und nicht auf seinen eigenen Füßen. Dadurch schreibt es sich etwas angenehmer. Solange das Köfferchen auf einer festen Unterlage steht, ist alles in Ordnung. Bei einem Laptop soll es aber vorkommen, daß man ihn in weniger geeigneten Umgebungen einzuschalten wagt. Und dann bemerkt man voller Schrecken (Übertreibung): Die Klappe hat keine Arretierung. Auf weichen Böden versucht sie immer wieder, zuzuklappen, was dem sodann auf grausamste Weise gedrückten Stromkabel samt mechanisch verbundener Buchse sicherlich nicht gut bekommt. Der Klappe übrigens auch nicht: Sie verzieht sich auf die Dauer wohl ein bißchen und geht dann etwas mühsam auf.

Langsam tasten wir uns vor, dorthin, wo die Wildnis beginnt: Wenn man das Display zuklappt, kann man für einen kurzen Moment, in einem ganz bestimmten Winkel nur, ein kleines Glitzern sehen, und das ist er: der Batteriekasten. Gut erreich-



Bild 1: Die Kehrseite von STACY mit allen gewohnten Schnittstellen und rechts oben dem Batteriefach.

bar, hinten und auf der Oberseite gelegen. Darinnen findet sich, so man die Klappe (schon wieder eine, aber problemlos) öffnet, einen Batteriehalter für zwölf Babyzellen, die Ihrem Computer alles geben, was er (außer Ihnen selbstverständlich) braucht. Eine kleine Weile natürlich nur. Beim großen STACY halten die Batterien bei normalem Betrieb ungefähr anderthalb Stunden, aber das ist abhängig von Harddisk-Betrieb (so selten wie möglich), Display-Einstellung (siehe unten) etc. Der Kleine kommt bestimmt etwas länger ohne Infusionen aus dem Netz aus. STACY hätte eine stromsparende Harddisk- bzw. Displayabschaltung bei längerer Benutzerpause sicherlich gut gestanden. Übrigens, ATARI liefert einen Satz Batterien für den Einsteiger mit.

Um Spekulationen vorzubeugen: Mit dem mitgelieferten Netzteil kann man keine Akkus aufladen. Sie haben einen ATARI vor sich. Es paßt auch nicht, wenn man die Batterien herausnimmt, in den Batteriekasten, obwohl es kaum größer ist. Sie haben einen ATARI vor sich. Sowas wäre ja praktisch. Außerdem liefert das Netzteil 16.5 V, so daß man die üblichen Lade-/Netzgerätkombinationen auch nicht verwenden kann. Unterwegs wird man Sie also mit einem zweiten Koffer, entweder voller Batterien oder vollgestopft mit Netzteilen und Ladegerät, antreffen. Warum ein Gerät in dieser Preisklasse nicht mit einem Ladegerät ausgestattet ist, wird mir wohl ein Rätsel bleiben. ATARI zuckt mit den Achseln (auf Anfrage).

STACY warnt Sie übrigens nicht, wenn die Batterien zu schwach zum Speichern werden. Ihre Daten sterben einen schnellen Tod. Ich hoffe, das tröstet Sie. In weiser Voraussicht (o wie viele ATARI-Geräte habe ich schon gesehen) wurde der Autor nach einer Stunde Batteriebetrieb sehr vorsichtig...



Bild 2: Die Ports des STACY sind alle hinter Klappen verborgen, die sich aber leicht abnehmen lassen (sollten), Links neben den beiden Buchsen sieht man den Umschalter zwischen Trackball und Maus/Joystick. Ärgerlich ist, dasß das Display von seitlich nicht lesbar ist.

Tastenspiele

STACYs Tastatur ist ein klein bißchen kleiner als eine normale ST-Tastatur. soweit es das Haupttastenfeld betrifft. Sie tippt sich aber sehr gut, weil die Tastenkappen oben schmaler sind und dadurch weniger Chancen für Tippfehlerteufel bieten. Die anderen Tasten, Funktions-. Cursor- und Zifferntasten sind viel, viel kleiner. Über den normalen Tasten sind links zwei schmale Reihen von je fünf Funktionstasten, dann, etwas abgesetzt, folgen <Help> und <Undo>. Schließlich: der Cursor-Block auch, ebenfalls chic und zweireihig. Wie ein 'Vatermörder': zu eng, aber es muß sein. Die Tasten oberhalb der 'Buchstaben' sind ja noch ganz brauchbar, sehr eng wird es aber auf dem Ziffernblock weiter rechts. Wohlgemerkt, auf Taschenrechnern sind die Tasten noch kleiner, aber die Zifferntasten haben sehr viel Hub und sind recht schmal. Etwas ungeschickt, vermutlich des einheitlichen Designs wegen. Man kann sich daran gewöhnen. Der Autor, als geübter Gitarrist, trifft schon recht gut (47.5%).

Schließlich gibt es unter dem Ziffernblock eine umgedrehte Maus, einen Trackball. Ab und zu ist dieser etwas hakelig, viel "atariger" (eine Neuschöpfung, die jeder Insider voll Freude begrüßen wird) ist aber, daß die Maus- oder besser Trackball-Knöpfe nur in der Mitte wirklich sicher funktionieren. Am äußeren Rand ist der Doppelklick Glückssache. Aber wie bereits erwähnt, man kann auch eine Maus anschließen. Man kann aber Frieden mit dem Trackball schließen, selbst wenn man (wie der Autor) zu den radikalen Maus-Bevorzugern gehört. Im Kontext (sozusagen) brauchbar. Übrigens kann man am Joystick-Port auch mittels eines Schalters vom Trackballauf Joystick- bzw. Mausbetrieb wech-

Aus reiner Perfidie möchte ich hier z.B. den Mac-Portable nennen: Der umbaubare Trackball für Linkshänder ist eigentlich keine schlechte Idee.

Wenn man als Gulliver bei den Riesen am vorderen Rand der Tastatur stünde, würde einem schwindelig. Die Tastatur ist sehr hoch und entspricht nicht gerade den üblichen Vorstellungen einer ergonomischen Flachtastatur. Des Autors privater Kommentar: Man kann trotzdem sehr gut darauf schreiben. Es ist Platz genug, um die Hände komfortabel aufzulegen, jedenfalls für meine Hände. Auch auf den

STACYs Festplatte und Stromverbrauch

Die STACY beherbergt eine SCSI-Platte des renommierten Plattenherstellers Conner. Dessen 3.5"-Laufwerk CP3040 mit integriertem SCSI-Controller verbraucht laut Spezifikation etwa zwei Watt, ist also für Laptops wie geschaffen. Aus der Plattengeometrie mit 1026 Zylindern, 2 Oberflächen und 40 Sektoren pro Spur ergibt sich eine Kapazität von gut 40 MB. Acht kB Pufferspeicher sorgen im SCSI-Controller für zusätzliche Beschleunigung.

Im CHECKHD-Test ergab sich eine Transferrate von 475 kB/s mit bzw. 597 kB/s ohne Zylinderwechsel. Der Plattengeometrie nach zu urteilen, hätte man der Theorie folgend eigentlich 800 bzw. 1200 kB/s erwarten dürfen - ganz offensichtlich läuft die Conner-Platte nur mit Interleave 2 (die gemessenen Werte entsprechen vollständig den theoretisch bei Interleave 2 zu erwartenden), obwohl sie stocksteif von sich behauptet, mit Interleave 1 formatiert worden zu sein. Möglicherweise ist sie das auch, und der Hostadapter bremst; genau war das aber in der kurzen Zeit nicht herauszufinden. Conner behauptet, die Platte liefe auch mit Interleave 1. gibt dazu aber keine Transferraten an.

Die mittlere Zugriffszeit wurde mit 25 bis 27 ms gemessen (offiziell: 25 ms), was ein sehr guter Wert ist. Die Transferrate liegt über typischen Werten für eine SH205 (etwa 410 kB/s bzw. 510 kB/s), aber unter denen einer MEGA-FILE 30 (650 kB/s bzw. 780 kB/s). Eine Rakete ist die Platte nicht, aber die guten Zugriffszeiten machen wieder einiges wett.

Die Platte lief leider nicht problemlos mit CBHD, dem Plattentreiber aus SCHEIBENKLEISTER II. CBHD prüft für jede DMA-Adresse, ob ein Untergerät 0 oder ein Untergerät 1 vorhanden ist. Dadurch unterstützt es Zweitlaufwerke in ATARI- und anderen Platten. Wenn man das Conner-Laufwerk der STACY aber nach einem Untergerät 1 fragt, hängt sich dessen Controller auf, alle weiteren Kommandos werden mit Timeout quittiert. Aufgrund dieses Controller-Fehlers ergeben sich, wie man sich vorstellen kann, einige Schwierigkeiten (inzwischen gibt es eine neue CBHD-Version, die dieses Problem umgeht). Beim ATARI-Treiber fällt dieser Fehler nicht auf, weil der nur jeweils ein Untergerät pro Target-Nummer abfragt.

Die Conner-Platte fährt den Drehmotor herunter, wenn man sie parkt; er wird wieder eingeschaltet, wenn sie ausgeparkt wird. Auf diese Weise könnte man Strom sparen - laut Conner verbraucht die Platte in diesem "Standby"-Modus nur etwa 0.5 Watt. Die Hochlaufzeit der CP3040 ist wirklich phänomenal kurz (weniger als fünf Sekunden); STACY und Platte gemeinsam einzuschalten, führt nicht zu Boot-Problemen wie bei anderen STs. Die Platte ist äußerst leise und schon im Bürobetrieb kaum zu vernehmen. Im typischen Laptop-Betrieb unterwegs, ist sie bei typischer Umgebungslautstärke unhör-

Gemessener Stromverbrauch am externen Netzteil:

- angenehme Einstellung für Bildhelligkeit und Kontrast, Platte rotiert:
 780 mA
- minimaler Stromverbrauch (Bild komplett dunkel, Platte aus): 530 mA
- Stromverbrauch des Diskettenlaufwerks: ca. 150 mA
- Stromverbrauch des Drehmotors der Platte: ca. 120 mA

CB

Knien (nicht Sie, der Laptop auf Ihren) kann man sehr bequem schreiben, und zu schwer ist STACY nicht. Etwas über sechs Kilogramm bringt der Computer auf die Waage, davon geht ein guter Teil auf das Konto der Batterien. Leider werden sie nicht leichter, je leefer sie werden.

Schließlich: Zum Sichtbaren

Richten wir den Blick nach oben zum blau leuchtenden Display. Entgegen anders lautender Gerüchte: STACY hat ein von hinten beleuchtetes LC-Display, dessen Schrift aber leider blau leuchtet, wie bereits anklang. Das Ganze läuft unter der

HARDWARE

Rubrik 'naja'. Es ist brauchbar, wenn man Kontrast und Helligkeit voll aufdreht. Leider aber auch nur dann. Besonders bei Batteriebetrieb wirkt sich dies vorteilhaft (aus der Sicht der Batterienhersteller) auf den Stromverbrauch aus. Wie fast jedes LC-Display ist es auch langsamer als ein Monitor; jede Bewegung zieht Schlieren nach sich. Für Spielesessions unterwegs ist STACY also weniger geeignet. Übrigens arbeitet das Display nur im 640*400-Punkte-Modus, die Farbmodi können nicht emuliert werden. Helle Flächen, Fenster oder Menüs zeigen auch leichte helle Schatten. Stört zwar nicht, fällt aber auf. Interessanterweise erzeugt das Display aber Geräusche, ein hohes, leider tönendes (e3 bei voller Intensität) Summen. Mit dem Helligkeitsregler lassen sich hervorragende Düsenjet- und Staubsaugereffekte erzeugen - Fachleute erwarten eine neue Generation von Spielen extra für STACYs Displaysound-Genera-

Rechts neben dem Display sind drei Drehregler für Lautstärke (leider nicht für das Summen des Displays - für den eingebauten Lautsprecher), Helligkeit und Kontrast sowie Kontrolleuchten für Laufwerke und Batterien. Leider ist letztere nicht sehr hilfreich, denn von exakter Kontrolle des Ladezustands kann nicht die Rede sein. Ein bestimmtes Blinkmuster zum Beispiel wäre nicht schlecht oder auch eine Mehrfarben-LED... Der Helligkeitsregler hat eine Doppelfunktion; man kann ihn auch zum Abschalten des Displays verwenden. Ansonsten: Der Tempus-Bildschirmschoner weiß mit dem Display

nichts anzufangen, während Protos hervorragend damit fertig wird; es wird schwarz und still.

Über den Drehknöpfen ist sozusagen das 'Gegenüber' (wohl als Arretierung) zum Trackball angebracht. Es ist als eine Art 'Konzepthalter' ausgebildet, als Notizzettel-Halterungsclip. Keine schlechte Idee, auch wenn man keine breiten Formate (zum Beispiel DIN A4-Blätter) daran befestigen kann, ohne die Papiere zu verknittern - der Rand des Display-Gehäuses ist recht hoch.

Gesamturteil zum Display: ok. Für den Preis dürfte es aber besser sein.

Praxis

STACY hat nun einiges mitgemacht. Der Autor hat dem Rechner so ziemlich alle schwierigen Programme vorgeworfen, die er finden konnte - außer den üblichen TOS 1.4-Problemen gab es keinerlei Schwierigkeiten. Komplexe Midi-Programme wie Steinbergs Cubase, auch mit Switcher-Programm (um mehrere Programme gleichzeitig im Speicher zu halten) und Timecode-Hardware liefen ebenso zuverlässig wie das Smalltalk 80-System, Calamus, Protos, Signum, TeX usw.

Der Computer begleitete mich auf Reisen (naja, eine Reise, solange durfte ich ihn nicht behalten) zu Literaturrecherchen in die Unibibliothek, in Bussen und Bahnen (auch Autobahnen). Robust sieht er aus, und das ist er wohl auch, jedenfalls verkraftet er durchaus Halbmeter-Stürze.

Die Batterien könnten natürlich länger halten, aber es ist wohl völlig gleichgültig, wie lange Batterien überleben, es ist immer zu kurz. In sehr heller Umgebung macht das Display etwas Schwierigkeiten, besonders ungünstig ist Gegenlicht. Je dunkler es ist, desto angenehmer und lesbarer wird die Anzeige, Halbdunkel ist genau das richtige (ein gemütlicher Platz am Kamin zum Beispiel, auf einem Bärenfell). Das einzige, was wirklich stört, sind die ungeschickt konstruierte hintere Klappe und das Display-Geräusch, aber verglichen mit den Geräuschen der 'normalen' Harddisks, mit denen man sich üblicherweise umgibt, ist das nicht weiter schlimm. Der Autor gibt hiermit zu, unverbesserlicher Perfektionist zu sein schließlich hat so ziemlich jedes Gerät, egal von welchem Hersteller, aus welcher Branche, zu jedem Preis seine konstruktiven Schwächen; nur bei ATARI ist man geneigt, sie ganz besonders sarkastisch zu kommentieren. Das hat wohl seine Grün-

Auch STACYs Preis ist, verglichen mit PC-Laptops, nicht allzu übertrieben hoch. Ein normaler 286-Computer mit 1 Megabyte RAM und Harddisk kostet im allgemeinen auch über 5000,- DM, und dieser Laptop hat gleich vier Megabyte Speicher. Zur Zeit wird STACY bereits in kleinen Stückzahlen ausgeliefert, große Stückzahlen sind wahrscheinlich erst ab Januar erhältlich. STACY ist ein gelungenes Gerät - chic und praktisch.

CS



Für jeden Calamus-Fonts

Für Ihre kreativen Arbeiten haben wir 'sie', die neuen Type-Collection Calamusfonts Verzichten Sie doch einmal auf die gute alte Times oder Helvetical probieren Sie doch einfach eine schicke Schreibschrift oder soll es lieber etwas ausgefallenes sein?

Type-Collection Calamusfonts gibt es schon ab DM 39,-Informationen erhalten Sie bei uns oder im gut sortierten Fachhandel!

ST Profi-Partner Mönkhofer Weg 126, 2400 Luibeck, Tel. 0451-505367, FAX, 0451505531



Sherlook ist:

GENAU.

Ihre Textvorlagen werden mit bis zu 100% Genauigkeit in kompatible Datenformate für Datenbank-, Textverarbeitungs- oder DTP-Programme übertragen.

SOFTWARE-ENTWICKLUNG FRANK WOLTER ROBBACHERSTR. 16 5800 HAGEN 1 TEL: 0233117972

H.RICHTER DISTRIBUTOR HAGENER STR. 65 5820 GEVELSBERG TEL: 02332/210b FAX: 0233212103

DIE SCHRIFTERKENNUNG

Richter iiiii.

Wann lernt Ihr Computer Lesen?

Erleichtern Sie sich die Arbeit mit hochwertigen Grafiken, die Ihnen ab sofort monatlich neu zur Verfügung stehen. "Take off" daß Ideen Archiv auf Diskette bringt Licht in den müden Grafikalltag. Jede Ausgabe umfaßt 3 Disketten, prall gefüllt mit großformatigen IMG's

Die 1. Ausgabe erhalten Sie bei uns oder im Fachhandel zum Einführungspreis von DM 29,90

ST Profi-Partner Mönkhofer Weg 126, 2400 Lübeck. Tel 0451-505367

DTP-Anwender

brauchen Grafiken

Und Sie dreht sich doch

Die Wechselplatte MEGA-FILE 44 wurde dem ATA-RI-User kürzlich als Knüller präsentiert. Die endgültige Lösung stellte sie jedoch nicht dar. Obwohl das Medium "wechselhaft" ist und somit beliebige Speicherkapazitäten erreichbar sind, fehlt es doch an einer guten Backup-Möglichkeit für die ach so wichtigen Daten.

Ein gewisses Trostpflaster stellte das mitgelieferte Backup-Programm von der Firma Application Systems dar; eine schnelle Sicherung. wie sie beispielsweise durch einen Streamer oder eine zweite Festplatte machbar wäre, bringt jedoch ihre Probleme mit sich. Soll man sich für einen weiteren großen Geldbetrag eine zweite Platte anschaffen und sich damit einen fast babylonischen Turm aus SM124, Mega 2, MEGA-FILE 44 und MEGAFILE 60 auf das so physikalisch begrenzte Desk, den Schreibtisch stellen? Wer nicht gerade auch noch einen ATARI-Laser sein eigen nennen kann, wird darüber hinaus auch noch Probleme mit dem Sound des Turms haben.

Doch ein Lichtblick schien das amerikanische Originalhandbuch der MEGAFILE 44 zu sein. Hier steht etwas von: "Note: If you have an internal 3 1/2" harddisk installed in your MEGAFILE 44, ..." Doch ein Anruf bei ATARI-Deutschland brachte die Ernüchterung: "In der



MEGAFILE 44-Tuning



Bild 1: Alle Bauteile (mit Ausnahme des Lüfters), die man zum Umbau benötigt,

deutschen Übersetzung wird der Hinweis auf eine interne zweite SCSI-Platte weggelassen und der Einbau auch nicht unterstützt."

Selbst geschickte MEGA-FILE 44-Testberichtautoren sagen, es wäre ihnen nicht gelungen eine zweite SCSI-Platte in der MEGAFILE 44 zum Laufen zu bringen. Doch wozu hat ATARI dann alle (teuren) Vorbereitungen getroffen, die zum Einbau einer Zweitplatte notwendig sind? - Die Antwort ist einfach, der Anschluß ist problemlos möglich! Dieser Artikel hier soll nun zeigen. wie mit relativ geringem Aufwand die MEGAFILE 44 zu einer "erwachsenen" Massenspeicherstation aufgebohrt, respektive aufgeschraubt werden kann. Für die bisher so geplagten Ohren ein leiser Papst-Lüfter und für das Mega-Herz eine sehr schnelle 3 1/2" 48 MB SCSI Festplatte. Nun ins Detail.

Der Papst-Lüfter 812L ist überraschend leise und fast vollkommen baugleich mit dem eingebauten Lüfter der MEGAFILE. Vier Schrauben und das Meeresrauschen ist wie verschluckt.

Die Seagate-Festplatte ST157N entkräftet alle Vorurteile gegen Seagate-Platten. Mit einer MTBF von 75000 Stunden und einer mittleren Zugriffszeit von 28 Millisekunden, laut Herstellerangaben, erweisen sich die formatierten 48.6

bzw 46.3 Megabytes (je nachdem, ob 1 Megabyte mit 1000000 oder 1048576 Bytes berechnet wird) als recht brauchbar.

Was muß getan werden, um in den Genuß dieser Vorteile zu kommen? Alle Teile, die in die MEGAFILE 44 eingebaut werden, sind in Bild 1 zu sehen, die ST157N-Festplatte und die Kleinteile. Der Lüfter ist auf dieser Abbildung nicht zu sehen, aber gleich noch zu ihm:

1. Man tausche den Lüfter gegen den Papst-Lüfter aus und löte dessen Kabel an den Stecker, der vorher den anderen Lüfter mit Strom versorgte. Die vier Befestigungsschrauben des alten Lüfters können zur Befestigung des Papst-Lüfters verwendet werden. Falls sich das Netzteilgehäuse als zu knapp erweisen sollte, kann man mit einem mittleren Sandpapier etwas von dem Lüfterrahmen abschleifen. Den Schleifstaub aber unbedingt entfernen!

Bild 3 zeigt das Ergebnis des Umbaus. Die Stomversorgung des alten Lüfters muß noch gekappt werden und das Kabel des neuen Lüfters wird einfach an den Stecker der Lüfterstromversorgung angelötet. Da sich der Stecker leider nicht öffnen läßt, müssen die Kabel des abgeschnittenen Steckers mit den Kabeln des Lüfters verlötet und beide Lötstellen noch mit Isolierband geschützt werden.

2. Man stecke das freie, zweite SCSI-Stromversorgungskabel, welches in der MEGAFILE 44 auf Anschluß wartet, in die Buchse der Seagate-Platte und löse die Verbindung zwischen dem eingebauten SyQest-Laufwerk SQ555 und dem ATARI-Host-Adapter. Auf Stecker J2 kommt nun das Verbindungskabel zur ST157N und auf den Stecker J3 das Verbindungskabel zur SQ555. Beide Kabel sollten lang (30-40 cm) sein. Die Lage der Steckerleisten J2 und J3 auf dem ATARI-Host-Adapter ist in Bild 3 zu sehen. (J2 und J3 sind parallel angeordnet, und J2 liegt nahe an der SQ555.)

Hier noch eine Eigenheit des ATARI-Host-Adapters: Sobald der DIP-Schalter Nummer I auf OFF geschaltet wird, wird folgende Logik hergestellt: Die SCSI-Einheit auf Stecker J2 erhält die kleinere Unit-Nummer und die auf J3 die um eins größere. Die Nummer auf J2 wird duch die Einstellung der DIP-Schalter 2 und 3 vorgegeben. Die SCSI-Einheiten müssen ihrerseits auf Unit 0 eingestellt werden, die übrige Adressierung wird durch den ATARI-Host-Adapter vorgenommen.

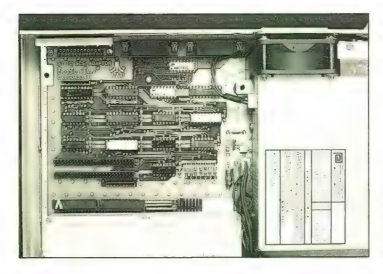


Bild 2: Wo ist das Düsentriebwerk geblieben? - Der leise Papstlüfter und der ATARI SCSI-Adapter.



Bild 3: Der DIP-Schalter auf der Rückseite muß auf die zweite Platte eingestellt werden.

DIP 1	DIP 2	DIP 3	Konfigura	tion	
ON OFF OFF OFF	ON ON OFF ON	ON ON OFF	ST157N	ACSI-Unit 1, ACSI-Unit 2,	SQ555 ACSI-Unit 1 SQ555 ACSI-Unit 2 SQ555 ACSI-Unit 3 SQ555 ACSI-Unit 4

Tabelle 1: Einstellmöglichkeiten der ACSI-Unit-Nummern

(Die SQ555 steht schon auf SCSI-Unit-Nummer 0, und auch die werksmäßige Adresseneinstellung der ST157N ist 0.) Tabelle 1 zeigt die Möglichkeiten die ACSI-Unit-Nummern einzustellen: (ACSI = ATARI Computer System Interface)

Die in Bild 4 gezeigte DIP-Schalterstellung legt die ST157N-Festplatte auf Unit 0 und die SQ555-Wechselplatte auf Unit 1 fest.

3. Man schraube die Frontplatte der ST157N, die zum Einbau in einen MS-DOS-Rechner vorgesehen ist, ab und löte die Anschlußkabel der gelben LED, welche unbelegt an der Frontseite der ME-GAFILE 44 darauf wartet, den Zustand einer eingebauten Festplatte anzuzeigen, auf die Anschlüsse der LED, welche auf der Controller-Platine der SCSI-Platte

sitzt. Man sollte noch den Vorwiderstand vor der ATARI-LED überbrücken, da ein solcher schon vor der Platten-LED sitzt. Wichtig ist, hier möglichst kurzzeitig zu löten und am besten einen geerdeten Lötkolben zu verwenden. In der LED der ST157N sieht man bei genauerem Hinsehen einen kürzeren Anschluß und einen längeren. An das Beinchen, das zu dem kürzeren gehört, wird das rote Kabel gelötet, und an das andere Beinchen das schwarze Anschlußkabel. Das Ergebnis zeigt Bild 5, hier ist schon die ATARI-Kontroll-LED an die Platte gelötet, und der helle Stecker, der auf dieser Abbildung noch zu sehen ist, wird wieder auf den Steckplatz J6 auf dem SCSI-Host-Adapter gesteckt (s. Bild 3).

4. Man schneide und bohre sich nach der abgebildeten Vorlage, Bild 6, ein Träger-

blech (1 mm Messing ist mehr als ausreichend) für die SCSI-Platte und montiere die Platte in der MEGAFILE 44. Es ist empfehlenswert, zwischen den Rahmen der SCSI-Platte und das Blech Gummiringe zu legen. (Anstatt Gummiringen kann man auch zerschnittene Gummi-Kabeldurchführungen verwenden.) Man befestige das Blech noch mit zwei Blechschrauben an den von ATARI vorgesehenen Stützen, und der Aufbau ist fertig. Die eingebaute Platte zeigt Bild 6. (Die anderen zwei Befestigungslöcher der Montageplatte werden von den Gehäuseschrauben der MEGAFILE belegt.) Man benötigt

- 4 kleine Blechschrauben,
- z.B. 2.5 mm*7 mm
- 4 kleine Gummiringe
- 2 kleine Blechschrauben,
- z.B. 2.5 mm*10 mm
- 2 Unterlegscheiben,
- z.B. 2 Muttern M4.

Ohne Software ...

- ... hilft die 'härteste' Hardware nichts.
- 5. Man gebe die abgemagerte WINCAP-Datei aus Tabelle 2 mit einem Editor ein und kopiere sie zu dem HDX 3.0-Programm auf die MEGAFILE 44-System-Disk.
- 6. Man wähle nun FORMAT im HDX-Programm und formatiere Unit 0 und Unit 1. (Unit 0 Typ ST157N, Unit 1 Typ MEGAFILE 44) Danach Quit.
- 7. Mit HINSTALL installiere man nun auf Laufwerk C (ST157N) den Plattentreiber. Diese Standardpartitionierung soll folgende logische Laufwerke erzeugen:

Festplatte: ST157N (46.3 MB)

- C: 4 MB Systemdateien und nicht veränderliche Daten (z.B.Programme) D: 14 MB veränderliche Daten/Programme
- E: 14 MB veränderliche Daten/ Programme
- veränderliche Daten/ Pro-F: 14 MB gramme

Wechselplatte: SQ555 (42.3 MB)

G: 14 MB Backup von D:

H: 14 MB Backup von E:

I: 14 MB Backup von F:

Die ST157N wurde absichtlich auf Unit 0 gesetzt, damit sie als Boot-Platte ihre Partition C: zur Verfügung stellen kann. Andernfalls müßte man auf jedes Wech-

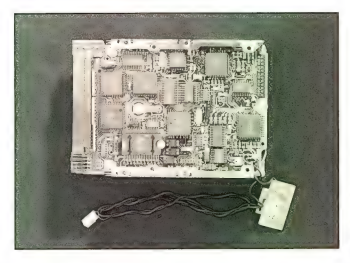


Bild 4: Die Anschlußkabel der in die **MEGAFILE 44** eingebauten Kontroll-LED muß auf die Anschlüsse der kleinen LED auf der ST157N gelötet werden.

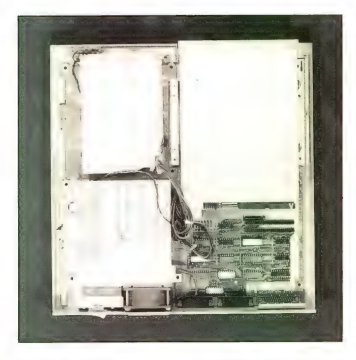


Bild 5: Die Platte ist eingebaut, es fehlen nur noch die Kabel.

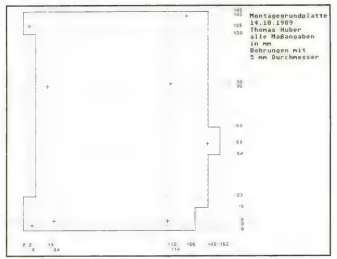


Bild 6: Montageplatte nach diesem Plan muß die Kupferplatte zugeschnitten und gebohrt werden.

Hard disk format and partition configuration file. (WINCAP Datei) 11-Okt-1989 TH-Software :@@=Parameter,s:ms#32760: 44 Mb :mn=MEGAFILE 44:md#0:pt=14-14-14:dp#0x6333: 46 Mb :mn=ST-157N :md#0:pt=4-14-14-14:dp#0x6333: :46=4-14-14-14:p0#4m:p1#14m:p2#14m:p3#14m: 42=14-14-14:p0#14m:p1#14m:p2#14m

Tabelle 2: Die abgemagerte WINCAP-Datei

selmedium für die SQ555 eine Boot-Partition einrichten, was bei einer komfortablen Arbeitsumgebung einiges an Speicherplatz verbraucht. Falls man jedoch verschiedene Anwendungen hat und für jede eigene Accessories, Desktop usw. braucht, ist es empfehlenswert, die SQ555 als Boot-Platte Unit 0 zu verwenden und die ST157N nur für immer gebrauchte Daten und Programme abzustellen.

Natürlich kann die Wechselplatte auch als Festplatte anstatt als Backup-Medium gebraucht werden. Eine Sicherung der Daten ist unter diesen Umständen allerdings recht schwer, da zuerst auf Festplatte und dann wieder auf Wechselplatte gesichert werden muß, aber es gibt ja auch noch die Methode, auf Disketten zu sichern.....

Die Seagate-Platte hat noch den von VORTEX-Platten bekannten Vorteil des Auto-Parks. Die SyQest-Platte muß jedoch vor Abschalten der Platteneinheit durch Drücken der Stop-Taste am Laufwerk heruntergefahren werden. Das SHIP-Programm auf der HDX 3.0-Diskette erfüllt jedoch alle notwendigen Funktionen: Die SQ555 wird gestoppt und die ST157N geparkt. Das SHIPpen des Massenspeichers hat den Vorteil, daß nach Neueinschalten des Systems nicht mehr der Auswurfhebel der Wechselplatte "eingekuppelt" werden muß, sondern alles geschieht automatisch.

Die ATARI-Platte geht fremd

Die Zeiten, als die Programme mit ATA-RI- oder VORTEX-Platten bzw. deren Treibern keine Schwierigkeiten hatten, sind nun leider vorbei, das HDX 3.0 bricht den de facto-Standard, und so wichtige

```
HDPLUS TYP
Externe Steuerdaten für das Utility HDPLUS.PRG
(HDPLUS.TYP Datei)
Anpassung an das SQ555 und ST157N Laufwerk
11-Okt-1989 TH-Software
typ(0)=hd40
                name(0)=' ST157N'
                name(1)=' SQ555 '
typ(1)=hd40
cyl(0)=0 hds(0)=0 rwc(0)=0 pre(0)=0
                                         spt(0) = 0
sek(0)=0
                                         spt(0) = 0
                    rwc(0) = 0 pre(0) = 0
cyl(0) = 0
          hds(0)=0
sek(0) = 0
cpy(0) = 94850
cpy(1)=86690
def_part(0,0)='4-14-14-
14',8834,28672,28672,28672;
def part(1,0)='14-14-14',28896,28896,28896;
soft_park(0)
soft_park(1)
```

Tabelle 3: Die Anpassung der HDPLUS.TYP-Datei

Programme wie Backupprogramme, Netzwerktreiber usw. streiken angesichts des neuen Treibers. Es gibt hier eine elegante Lösung für Leute, die im Besitz einer VORTEX-Platten-Software sind. Man definiere die beiden neuen SCSI-Platten als alte VORTEX-SCSI-Platten (z.B. HD40), und sie fühlen sich als reine VORTEX-Kinder. Die Datei HDPLUS. TYP (Tabelle 3) muß auf die VORTEX-Systemdiskette geschrieben werden, und es kann losgehen: Formatieren, Autoboot und Parken geschieht wie bei VORTEX-Platten.

Und der Bonus: Auf den VORTEX-Systemdisketten gibt es ein rasantes Partition-Backup-Programm (BACK-PART.PRG), welches auch mit den 'Pseudo'-VORTEX-Platten einwandfrei funktioniert. Dieses Backup-Programm läßt sich mit folgender Batch-Datei versehen und sichert automatisch nach Aufruf von BACKPART.PRG die drei (s.oben) Datenpartitionen der ST157N auf die Wechselplatte. Viele andere Backup-Programme verfügen nicht über die Möglichkeit, eine Batch-Datei einzugeben.

BACKPART.BAT für BACKPART.PRG

D G N E H N F I N

(Erläuterung: Sicherung von Partition D auf G, E auf H und F auf I. Sicherheitsabfragen werden durch das N verhindert. Der Punkt zeigt das Dateiende an.)

Das programmgesteuerte mechanische Abschalten des Wechselplattenlaufwerks läßt sich mit dem SHIP.PRG des HDX 3.0 erreichen, auch wenn die Platten VORTEX-programmiert sind.

Doch nichts ist ohne Fehler!

Viele Programme haben mit dem HDX 3.0 Kompatibilitätsprobleme. Der Nachteil des VORTEX-Plattentreibers ist, daß der Medienwechsel nur nach RESET des Computers anerkannt wird und auch keine MS-DOS-beschriebenen Wechselplatten gelesen werden können. Doch wer hat noch einen PC mit SyQuest-Wechselplatte? Wer jedoch nur eine schnelle Festplatte mit einer schnellen Sicherungsmöglichkeit sucht, kann gut auf den VORTEX-Treiber zurückgreifen. Und nun viel Spaß beim "Aufbohren". Falls zu dem Einbau noch Fragen auftauchen, richten Sie sich bitte schriftlich an:

Thomas Huber Von der Pfordtenstraße 29 8000 München 21

Literatur:

[1] Brod: Weechselhaft;
Die MEGAFILE, 44 im Test.
ST-Computer 9-89, S.25ff
[2] Jankowski, Reschke, Rabich;
ATARI ST Profibuch,
2 Auflage, Sybex Verlag 1989

ST-Floppy-Stationen: * anschlußfertig * doppelseitig * garantiert kompatibel *

* anschlußfertig * doppelseitig * garantiert kompatibel * mit formschönem, hochwertigem Metallgehäuse * mit der einzigartigen automatischen Netzanschaltung *

ESN: 3,5"- Einzelstation, 42 * 108 * 230 249,-- DM ESN/A: dto mit Ausgang für Laufwerk B 268,-- DM 3,5"- Doppelstation, 75 * 106 * 230 398,-- DM GSN/3: 5,25" - Einzelstation, Ausgang für 3. Laufwerk, 40/80 Spuren, 50 * 152 * 290 mm 368,-- DM

Dipl.Ing. Gerhard Trumpp Mitterlängstrasse 7 8039 Puchheim - Ort Tel. 089 / 80 68 23

Vortex plus 20-MB-Festplatte . 799,00 1399,00 DM Vortex plus 60-MB-Festplatte Turbu-C mit Ass. + Debugger V1.1 dt. DM 269,00 DM 419,00 Signum II deutsch . DM 39,00 Infocom-Adventures je 69,00 DM Turbo St-Software Blitter dt. . PC-Speed MS-DOS-Emulator V1.25 BTX-Term an Postmodem deutsch 479.00 DM DM 249,00 DM 1.99 N-N-Disk 3.5-Z DD 59.95 DM Psion Chess DM 209.00 DM 109,00 Cyber Paint 2 599,00 Amstrad 24-Nadeldrucker LQ 3500 dt. DM TDI-Modula V3.01 Standard englisch DM 149,00 Kostenlose Prospekte, auch für Amiga und IBM von C W T G Joachim Tiede



C W T G Joachim Tiede

Bergstraße 13 — 7109 Roigheim

Tel./BTX 0 62 98 / 30 98 von 17-19 Uhr

Der PC-Emulator für alle ATARI-Computer*

SuperCharger



* Mit Prozessoren der 68000er Familie und TOS

line.

Einfachste Installation durch Anschluß an den DMA-Port des ATARI. Keine Werkzeuge etc. notwendig. Kein Garantieverlust durch Öffnung des ATARI zu befürchten.

Durch den externen Anschluß und die durch Fertigung bei SIEMENS erreichte hohe Qualitätskontrolle des SuperCharger wird eine Beschädigung Ihres ATARI ausgeschlossen.

TE CO

Der SuperCharger kann ohne weiteres transportiert und so an mehreren ATARI verwendet werden. Auch bei Kauf eines weiteren ATARI der neuesten Typen kann der SuperCharger weiter verwendet werden.

Schnee

Durch eine optimierte Programmierung des eigenen BIOS wird eine extrem hohe Geschwindigkeit erreicht, die keineswegs das Gefühl aufkommen läßt, an einem Emulator zu arbeiten. Das emulierte Original wird in Bezug auf Geschwindigkeit weit übertroffen.

Normanood

HOTKEY ermöglicht das "Einfrieren" des laufenden Programms, Arbeiten unter TOS und anschließende Rückkehr zu MS-DOS. Der ATARI Laserdrukker kann unter DOS verwendet werden. Auch unter DOS sind zweiseitige ATARI-Disks lesbar. Der 8087 Coprozessor wird voll unterstützt.



Wir machen Nägel mit Köpfen – im Lieferumfang enthalten sind: MS-DOS 4.01, 512 KB RAM, deutsche Installations- und Bedienungsanleitung.



Exklusivvertrieb Zentraleuropa: SEH Computer-Peripherie-Geräte GmbH Beethovenstraße 26 6455 Erlensee Tel: (06183) 83-0, Fax: (06183) 8338



Vertrieb Handel: Hako AG Burgstraße 23-25 4630 Bochum 6

Tel: (02327) 303-0, Fax: (02327) 303134

Die SEH ist außerdem vertreten in Düsseldorf · Nürnberg · Augsburg · Stuttgart · München

Professionelles Gehäusesystem für Ihren ST.

PC-SPEED DM 578.- *

und in nur 10 Minuten ...

bauen Sie PC-SPEED in Ihren MEGA ST selbst ein: Gehäuse öffnen, SpeedBridge-Adapter auf MEGA-Bus aufstecken, Interrupt und Versorgunsleitung anschließen, PC-Speed einstecken, Gehäuse schließen und fertig. Schnell, preiswert und ohne Lötarbeit.

GFA Anwenderbuch

Turbo C auf dem ST

68000 Assembler

ATARI Grundlehrgang

Mathematik und Naturw.

Cauf dem ATARI ST

GFA-Basic 3.0 Buch

ATARI ST 1x1

DM 69,-SpeedBridge

Bücher

Take 20 Hard- und Software

- Geschäftsprogramme Datenverwaltung Finanzen & Investitionen
- 3
- **Tabellenkalkulation**
- 5 Druckerhilfen
- 6
- Textverarbeitung Datenübertragung
- Lernprogramme 8
- Spiele & Unterhaltung
- 10 Grafik

- **Desktop Publishing** Musik
- 12
- Heimprogramme 13
- 14 Sprachen
- 15
- 16
- Informatik Wissenschaft & Technik Mathematik & Statistik 17
- Utilities
- * Accessories
- 20 Verschiedene

HAROFAKT

- ist die komplette Fakturierung für HANDWERKER
- Vom * Aufmass über die
- * Vorkalkulation zu
- * Angebot, Lieferschein,
- * Rechnung, bis zu
- * Mahnung, Rundbrief und
- * Umsatzstatistik:
- natürlich inklusive
- * Kunden- und Artikeldatei-Verwaltung!

Aufmass direkt in Faktur-Dokument etc. wandelbar! Jeder Posten jederzeit änderbar - alles per Maus und/ oder Tastaturbefehl! Ständiger Update-Service!

Demo: HAROFAKT: DM 20.- *

DM 298,-

9- und 24- Nadeldrucker.

Signum!2

Querdruck

BasiChart

BasiCalc

LDW Powercalc

Das große VIP-Buch

DM 198,- *

DM 98,-

DM 59,-

DM 58,- *

DM 249,-

DM 418,-Textverarbeitung mit DTP-Charakter.

Script

DM 198,- "

Signum's kleiner Bruder. Einfache Bedienung und Zugriff auf ca. 900 Signum! Schriften.

Schnelle und komfortable Tabellenkalkulation

bringt Texte bis 32000 Zeichen Breite schnell

und sauber zu Papier. Unterstützt die gängigen

mit integrierter Präsentations-Graphik.

Scarabus

DM 95.-Fonteditor für Signum! und Script

Tempus V2.0

DM 109,- "

Der schnelle Editor.

Word Plus 3.15

DM 249,-

PegaFAKT

Fakturierung mit Lager- u. Adressverwaltung bereits für 512kB und Monochrommonitor Etiketten, Listen u. Rechng. einstellbar

- Lieferscheine mit und ohne Preisangaben
- Anzeige aller Rg-Artikel gleichzeitig am Bildschirm. sowie nachträgliches Ändern. Löschen und Einfügen Verbuchen auf Knopfdruck (auch Gutschriften)
- Alle PRG-Teile mit Funtkionstasten erreichbar
- 6 Rabattsätze je Kd/Art. - 4 Steuersätze
- - Rg. abspeicherbar Offen Posten-Liste
- Netto- o. Bruttopreise
- Paket-/NN-Aufkleber

nur DM 99,-

Demo: DM 10,- *

Jahresinventur 1.2

DM 498,-* 1

Aufgebaut in 4 Ebenen: je 99 Firmen, 99 Ge schäftsbereiche, 99 Sortimente und 99 Artikel -> 96 Millionen verwaltbare Artikel. Artikeldaten-

- Artikelname satz bestehend aus:
- Einheit (st, kg, m,...)
 - Artikelmenge
- Artikelpreis
- Mengen-Gesamtpreis

Demo inkl. Handbuch

DM 30.- *

Büroorganisation ReProk

DM 598,-

fibuMAN Einn./Überschuß

DM 378,-

fibuMAN Finanzbuchhaltung DM 738,-

Adimens ST plus DM 399,-Relationales Datenbanksystem. Vielseitig

einsetzbar und sehr Anwenderfreundlich.

AdiPROG ST

DM 239,- *

Programmiermodul für individuelle Problemlösungen auf dem Adimens Datenbankkern.

1st-ADRESS

DM 99,- *

Schnelle, 1st_Word-kompatible Dateiverwaltung mit Programmierschnittstelle. Läuft als ACC.

BEST 2400+ Modem DM 429.-Positives Testurteil in ST-Computer 11/89 S. 21. Der Anschluß dieses Modems an das öffentliche Postnetz ist verboten und unter Strafe gestellt.

Btx/Vtx Manager ab DM 325,-

Betrieb mit Postmodem oder Akustikkoppler. Telex Manager, Menü Manager, etc.. a. Anfrage.

Uniterm V2.0e

DM 8,- *

Aktuelle PD-Version des DFU-Programms.

Modemkabel

DM 12,90

DR. SCHELM DM 49,-

Fesselndes Quizprogramm für die ganze Familie. 600 Fragen aus Kunst, Natur, Religion Geschichte und 'Kraftakte'. Von der Presse gelobt (ST-Magazin 11/89, Seite 157)

- unterhaltsam (bis zu 3 Stunden Spieldauer)
- geistreich lehrreich humorvoll

Update-Service - ständig aktuelle Quizfragen

ST-Learn 3.5 Erdkunde 3.0

ST-Math

DM 69 - 1 DM 69,- ' DM 98.-

Händler- und Herstelleranfragen erwünscht:

Wir suchen noch exzellente Hard- und Softwareprodukte zur Vorstellung auf diesen Seiten. Bitte sprechen Sie mit einem der hier angegebenen Anbieter.

2

We offer complete development and marketing support for overseas companies wishing to launch new products on the German, Austrian and Swiss ST market. Success is just a phone-call away.

Die vorgestellten Produkte erhalten Sie bei

einem der folgenden

Anbieter:

Chemie lernen m. Computer 54.-

59.-

68,-

59.-

49.-

59.-

49.-

49 -

59

T.U.M.-ST.-Soft

Postfach 1105 2905 Edewecht 04405 / 6809

Hard&Soft Wohlfahrtstätter

Irenenstr. 76c 4000 Düsseldorf-Unterrath 0211 / 429876

OHST-Software

Neikenstr. 2 4053 Jüchen 2 02164 / 7898

Michiels K.-H. Elektronikv.

1 eloh 24 4056 Schwalmtal 02163 / 4187 (24h)

INOTEC

8

Bramscher Str. 40 4500 Osnabrück 0541 / 682821

Logiteam

Kölner Straße 132 5210 Troisdorf 02241 / 71897-98

Digital Image

Postfach 1206 6096 Raunheim a.M. 06142 / 22636 od 43560

IDL Software

Lagerstraße 11 6100 Darmstadt 13 06151 / 58912



Spiele Iron Lord, Space Ace, Lords of the Rising Sun, Rings of Medusa a.A. Precious Metal Rick Dangerous RVF Honda Archipelagos Balance of Power 1990's 74- * Great Courts Gunship Hillsfar (AD&D) Indiana Jones 3 79.- * 79.- * 79 -64. 79 67 -79,- * Battletech Silkworm Bio Challenge Blood Money 74 - × Jeanne d'Arc Kaiser 59. Space Quest III Starglider II (f + s/w) 74. 68,- * 119. 79. Bloodwych Kult Strider 64 -Legend of Djel Stuntcar Racer 84 Borodino Licence to kill Manhunter 2 Summer Edition Super Quintet Buffalo Bill 68,- * Castle Warrior 64. Super Quinter
The Quest for the Time-Bird
Total Eclipse
Triad 2
TV-Sport Football Das Reich 1871 Murder in Venice North & South 84.-Deia Vu 2 79 Oil Imperium Paladin Empire 74. F-16 Falcon F-16 Mission Disk Typhoon Thompson Wall Street Wizard (f + s/w) Paper Boy 59 Personal Nightmare 64. 64 Flight Simulator 2 (f + s/w) G.NIUS War in Middle Earth Waterloo 1815 69,-Pirates Populous 64. Garfield Winter's Tail Grand Monster Slam Populous, Promised Land Weird Dreams XENON 2 - Megablast Powerdrome 79 64

10

DM 169,- " STar Designer Zeichenprogramm mit über 600 Funktionen,

darunter viele neue Spezialeffekte, die Ihre Kreativität beflügeln. Verarbeitet alle gängigen Bildformate, Signum!- und GEM-Fonts.

DM 178,- * Ein Klassiker unter den Zeichenprogrammen.

DM 129.-**Omikron Draw**

DM 698,- * CAD-JA

CALAMUS 1.09 DM 748.- *

DTP-Programm für den professionellen Einsatz. Diese Anzeige wurde komplett mit Calamus erstellt und auf der Linotronic 300 ausbelichtet.

OUTLINE ART

DM 398,- '

Vektor-Art-Programm für CALAMUS. Freiraum für kreatives Gestalten von Schrift und Grafik.

PKS-Write

DM 198,-

Der Texteditor für CALAMUS ist da!

DTP-Service

a. A.

Schulung, Layout, Produktion, Scan-Service.

GEBEN SIE IHREM CALAMUS 11 DIE FONTS, DIE ER BRAUCHT!

Jeder Font wird in den Schnitten 'Normal', 'Normal/Kursiv', 'Fett' und 'Fett/Kursiv' geliefert.

GEODET Boedet Wanted Jilly Activa

DA 79-* DM 79,~ DM 79,-

DM 79.-

DM 79 -

Architektur & Design DM 49,- * Über 300 Vektor- und Rastergrafiken (PAC-Format) für CALAMUS, DTP- und Konstruktionsprogramme. Beispiele finden Sie auf diesen Seiten

-Layout Paket DM 79.

Gestaltungshilfe, Pass- und Schnittmarken in DIN Standardformaten A5, A4 und A3, hoch u. quer. Mit Anleitung (auf Wunsch in Englisch).

Marconi Trackerball DM 198,- * 100%tiger Mausersatz mit hoher Lebensdauer.

Seit Jahren im Radar-/Flugsicherungseinsatz erprobt. Im DTP- und CAD-Bereich wegen des schnellen und präzisen Ansteuerns/Positionierens unentbehrlich. Wer ihn kennt, kann nicht mehr ohne ...

Handyscanner Typ 10 DM 898,- *

400 dpi, 105mm Scannbreite, Texterkennung und Bildverarbeitungsprogramm.

DM 99,- " 12 Steinberg 'Twelve' 12 Spur Midi Sequencer. 'Twelve' ist der kleine Bruder des schon populär gewordenen Steinberg Twenty-Four.

GREAT SOUND NICE PRICE DM 790,-

Desktop Midi Recording System

ST MATLAB

DM 248,- ' Zum Rechnen mit komplexen Zahlen, Vektoren und Matrizen, Auswerten von Meßreihen und Darstellen von Funktionen als Grafik. Das Konzept ist APL-ähnlich. Multitaskende Grafikumgebung. Die Funktionen: Grundrechenarten, Transzendentfunktionen, Matrixoperationen (*deg,...), Lösen Lineare Gleichungssysteme, Eigenwerte, Charakteristisches Polynom, statistische Funktionen. Eine Schnittstelle zu SPC M-2 ist lieferbar (DM 48,- *).

BOOT-IT DM 69,- *

...und Booten von der Festplatte macht Spaß!

+ GEM-Anwendungen starten automatisch

- + ACCs und TOS (im AUTO-Ordner) wählbar
- + BATCH-Dateien mit
- Accessories - TOS Anwendungen - Stan.-Zugriffspfad
 - Namen der GEM-Anw. Blitter ein/aus
 - Korrektes Desktop für jede Auflösung

Mortimer

DM 79,- * DM 129,-Harlekin

a. A. 20 RAM-Erweiterung 2,5 MB 4 MB Speicherkarte (steckbar) von Weide, mit

2.5 MB bestückt. Einfacher Einbau, ohne Löten. Kein Bildflimmern, keine zusätzliche Software, Hardware oder Stromversorgung notwendig.

RAM-Erweiterung 4 MB a. A. Wie oben, jedoch mit 4 MB bestückt.

MiniRAM 1MB-Erweiterung DM 298.-4-Bit organisierte Erweiterung für 260/520 ST. Nur 90x37mm groß! Selbsteinbau ohne Löten.

Kabel & Zubehör

Joystick-/Mass Verlängerungskadel Druckerkabel Centronics montiert 2m Druckerkabel Centronics vergossen 2m Druckerkabel Centronics vergossen 2m Druckerkabel Centronics vergossen 3m Druckerkabel Centronics vergossen 5m Centronics-Interface (NEC empfohlen) Scart-Kabel 2m Floppy-Verlängerungskabel 2m Midi-Kabel 12m Midi-Kabel 12m MS 232/v 24 Kabel 2m Verlängerungskabel Festplatte 1m Mausmatte Disketten-Parkplatz (Befestigung am Rechner)	7.90 18.90 23.00 32.90 84.90 24.90 28.90 7.90 14.50 12.90 49.90 11.90 6.90
Mausmatte	11,90

RHD

Am steinigen Berg 1 6101 Roßdorf 06154 / 8782

Computer Treff

Nettelbeckstr. 12 6200 Wiesbaden 06121 / 404302

KREATIV-Software

Oberwürzbacher Str. 10 6676 Mandelbachtal 06803/3850 u. 06805/2666

Musikinstrumente&Computer

August-Bebelstr. 3 6840 Lampertheim 5 06241/80899

Computer Software Markert

Balhachtalstr 71 6970 Lauda 9 09343 / 3854

Weeske Computer

Potsdamer Ring 10 7150 Backnang 07191 / 1528-29 od. 60076

PegaSoft RUDOLF GÄRTIG

Software-Entwicklung & -Vertrieb Ringstr. 4 - Tel.: 07477/8158 7450 Hechingen-Beuren

Duffner's PD-Center

Ritterstr. 6 7833 Endingen a.K. 07642 / 3875 od. 3739

HAROSOFT

18

20

Tomerdinger Straße 23 7909 Dornstadt 07348 / 22312 (Fax: 22729)

LAUTERBACH Software

Josephsplatz 3 8000 München 40 089 / 2722377

Dietmar Schramm Promberg 6

8122 Penzberg 08856 / 7287

Graf & Schick EDV

Hauptstraße 32a 8542 Roth 09171 / 5058-59



* Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

C	O		n	
	•			

Ich bestelle:
Name, Vorname
Straße

Plz. Ort

Scheck liegt bei Per NN (Nur Inland, zuzügl. DM 6,- NN-Gebühr)





Best. Nr. B-439 ISBN-Nr. 3-923250-81-9 Über 400 Seiten Hardcover incl. Programmdiskette

59.- DM

MERKMALE: Pascal auf dem Atari ST

Band 1: Das Einsteiger-Buch Band 2: Das PASCAL Profi-Buch

Haben Sie genug vom Spaghetti-Code unübersichtlicher Basic-Programme? Hat Ihr Monitor Kopfschmerzen von den Bomben fehleranfälliger C-Programme? Dann sollten Sie Pascal kennenlernen

Pascal ermöglicht:

- klar gegliederte und strukturierte Programme flexible und selbstdefinierte Datentypen

ST Pascal plus ermöglicht darüber hinaus:

- einfachen Zugriff auf sämtliche Betriebssystemroutinen komfortable Nutzung der graphischen Benutzeroberfläche

In zwei Bänden machen wir Sie vom Einsteiger zum Pascal-Profi.

INHALT Band 1:

"Das Einsteiger-Buch" (Band 1) fängt bei Null an und setzt keinerlei Vorkenntnisse voraus. Es stellt eine umfassende und leichtverständliche Einführung dar. Übungsaufgaben am Ende jedes Kapitels bieten dem Leser die Möglichkeit, die gewonne-nen Erkenntnisse in die Praxis umzusetzen. Vergleiche zu Basic erleichtern ehemaligen Basic-Programmierern den Umstieg. Besondere Beachtung erfährt das von CCD vertriebene ST PASCAL PLUS-SYSTEM.

Aber auch wenn Sie schon einen anderen Compiler benutzen. können Sie ohne weiteres mit diesem Buch arbeiten, da wir alle Abweichungen vom PASCAL-ISO-STANDARD entsprechend vermerkt haben.

Grundlagen:

Algorithmen, Programme - Maschinensprache, Assembler und höhere Programmiersprachen - Dolmetscherprogramme: Compiler und Interpreter, Linker • Die Arbeit mit dem ST Pascal plus-System • Installation und Handhabung einer Ramdisk • Variablen, Datentypen, Konstanten • Kontrollstrukturen: IF..THEN..ELSE. CASE..OF • Boolesche Algebra: AND. OR, NOT • Schleifen: REPEAT..UNTIL. WHILE..DO. FOR..TO..DO, LOOP...END • Prozeduren und Funktionen – Geltungsbereiche: globale und lokale Variablen – formale und variable Parameter • ST Intern: – RAM und ROM. Zahlensysteme, Bits und Bytes – Interne Darstellung von Pascal-Datentypen – Bitoperationen • Deklaration eigener Typen • Mengen (Sets) • Mengenoperationen: Schnittmenge, Vereinigungsmenge. Mengendifferenz • Felder (Arrays) • Zeichenketten (Strings) – Unterschiede von Pascal- und C-Strings – Umwandlung String < -> Zahl • Verbunde (Records) • Dateien (Files): GEMDOS-Pfadnamen – Dateioperationen: RESET, REWRITE, CLOSE. RENAME ERASE – Textdateien me: Compiler und Interpreter, Linker . Die Arbeit mit dem ST RESET. REWRITE, CLOSE, RENAME ERASE – Textdateien



Best. Nr. B-440 ISBN-Nr. 3-923250-82-7 Ca. 380 Seiten Hardcover Bd. 2 incl. Programmdiskette

59,- DM

BESONDERE MERKMALE:

Nach dem erfolgreichen ersten Band haben die Autoren in diesem Buch weitere Ergebnisse ihrer jahrelangen Arbeit mit dem ATARI ST und der Programmierung von Omikron BASIC zusammengetragen. Dabei sind ebenso unterhaltsame Spiele wie ernsthafte Anwendungen entstanden. Der mit den Grundlagen der BASIC-Programmierung vertraute Leser findet neben zahlreichen fertigen Programmen, die natürlich ausführlich erklärt und genau dokumentiert sind, viele Anregungen und Tips für die Verwendung in eigenen Projekten.

Das erste Kapitel bietet neue Tips und Tricks, die den Umgang mit dem Interpreter erleichtern. Im zweiten Abschnitt werden verschiedene Techniken der Benutzerführung mit mehreren Menütypen vorgestellt. Diese werden im weiteren dann in anderen Programmen eingesetzt. Damit ist es auch Nicht-GEM-Spezialisten ohne weiteres möglich, eine komfortable Eingabe zu erstellen. Die Omikron BASIC-Diskette enthält eine ISAM-Library, die die Benutzung von indexsequentiellen Dateien erlaubt. Diese Routinen werden in diesem Buch detailliert vorgestellt und in einem Beispielprogramm eingesetzt. Ein umfangreiches Fakturierungsprogramm demonstriert ebenfalls die Leistungsfähigkeit dieses Dateityps. In einem weiteren Abschnitt wird die Einbindung von Assembler-Routinen in BASIC-Programme genau erläutert und anhand einer sehr schnellen Lupenfunktion gezeigt. Zwei Disk-Utilities erlauben das sektorweise Bearbeiten von Disketten sowie das Auffinden von neu im System erscheinenden Viren. Ein Grafikkapitel enthält eine umfangreiche Turtlegrafik-Library, die zudem GFA-BASIC-kompatibel ist. Außerdem erfahren Sie hier, wie man 3D-Grafiken mit Beleuchtungsmodell programmiert. Zur Geschwindigkeitssteigerung werden Assemblerroutinen einge-setzt. Mit den hier gewonnenen Erfahrungen werden danach fraktale Grafiken von einem einfachen Linienfraktal bis zu komplexen fraktalen Landschaften erzeugt. In einem weiteren Kapitel werden einige, zum Teil recht komplexe und spannen-de Spiele präsentiert. Der Informatik-interessierte Leser findet desweiteren die Simulation einer Turing-Maschine.

INHALT Band 2:

- Hilfsroutinen
- ▶ Menüverwaltung
- ▶ISAM-Dateiverwaltung
- ▶ Assembler-Einbindung
- **▶** Disk-Utilites
- ► Turtle-Grafik
- ▶3D-Grafik-Programmierung
- ▶ Computerspiele
- ► Simulation einer Turing-Maschine

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

lch l	bestelle:	St.	PASCAL auf dem ATARI ST á 59	DM
		St.	Omikron Basic 3.0 á 59 DM	

zzgl. DM 5.- Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl) per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Name. Vorname

Straße, Hausnr. PLZ, Ort

Österreich Haider

Data Trade AG

Schweiz

Landstr. 1

Computer + Peripherie Grazer Str. 63 A - 2700 Wiener Neustadt

CH - 5415 Rieden - Baden



Die neue Shell-Dimension

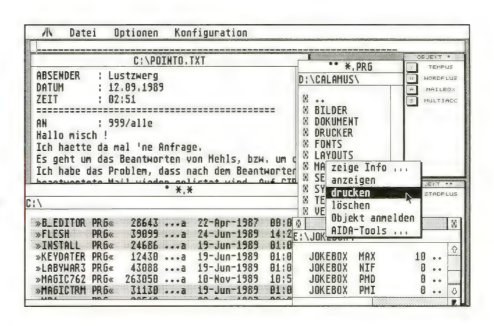
Die Firma "MK SOFT EDV" wirbt mit "Gib AIDA eine Chance" für Ihre Shell für den ST. Mag man sich auch über den Werbespruch aufregen; wir haben AIDA eine Chance gegeben - das Programm hat sie auch gut genutzt.

AIDA ist sowohl eine grafische Shell als auch ein Command-Line-Interpreter für den ST. Wen hat die karge Benutzerführung mit den überaus informativen Monologen des ST ("Diese Anwendung kann das angegebene Objekt nicht finden", "Drucker streikt ?!?") schließlich noch nicht gestört? AIDA ("Advanced Integrated Desktop Application") versucht nun geschickt, dieses Manko abzubauen.

Der Start

Nachdem AIDA gestartet ist, präsentiert es sich wie in Bild 1. Die Oberfläche scheint zwar auf den ersten Blick bekannt zu wirken, hat aber einige entscheidende Verbesserungen erhalten. Zum einen können endlich auch Programme auf das Desktop gelegt werden, um sie von dort aus starten zu können. Doch damit nicht genug: Man kann jedem Programm auch ein Tastaturkürzel zuweisen, mit dem es gestartet werden kann - Tempus mit ALT-T zu starten, ist schon eine ungeheure Erleichterung.

Doch nicht nur Programme, sondern auch (fast) alle gewohnten Desktop-Operationen können mit Tastaturkürzeln, diesmal jedoch mit Control, durchgeführt werden.



Sogar Disketten können sich durch einen Tastaturdruck formatieren oder kopieren lassen. Die Wahl der Codes ist dabei allerdings etwas unglücklich geraten, da die Kürzel nicht sehr leicht zu merken sind (Formatieren = CTRL-A, Objekt anmelden = CTRL-L), doch mit ein wenig Übung hat man die Hürde gemeistert.

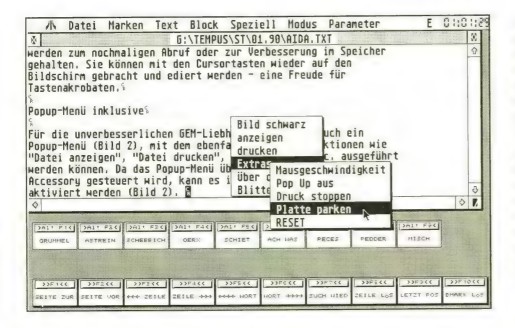
Ja, wo laufen sie denn?

Beim Blick auf das neue Desktop (Bild 1) fällt auf, daß nirgendwo ein Laufwerkssymbol zu finden ist. Wie läßt man nun aber ein Window mit einem Inhaltsverzeichnis anzeigen? Kein Problem, dazu stehen dem Benutzer drei Möglichkeiten zur Verfügung. Entweder durch einen Druck auf CTRL-O, worauf man dann das Laufwerk auswählen kann. Mag man lieber die Maus, genügt auch ein Doppelklick auf das graue Desktop. Auch hier ist dann das Laufwerk auszuwählen. Wenn Sie lieber Kommandos eingeben, können Sie äquivalent auch "dir c:*.*" eintippen, um somit beispielsweise Laufwerk C: anzeigen zu lassen. Anhand des Kommandos "dir" läßt sich schon erahnen, daß AIDA bei seinen Befehlen an MS-DOS angelehnt ist. So stehen ebenfalls die Befehle cd, copy, dir, erase, label, move, quit, restart, stop, chdir, date, diskcopy, format, md, path, ram, size, type, cls, del, echo, goto, mkdir, print, rename, status und wait zur Verfügung, mit denen sich schon recht vernünftig arbeiten läßt. Bis zu 10 Befehle, die in der Kommandozeile eingegeben wurden, werden zum nochmaligen Abruf oder zur Verbesserung im Speicher gehalten. Sie können mit den Cursor-Tasten wieder auf den Bildschirm gebracht und ediert werden - eine Freude für Tastenakrobaten.

Popup-Menü inklusive

Für die unverbesserlichen GEM-Liebhaber existiert auch ein Popup-Menü (Bild 2), mit dem ebenfalls wichtige Funktionen wie "Datei anzeigen", "Datei drukken", "Info zeigen" etc. ausgeführt werden können. Da das Popup-Menü über ein (mitgeliefertes) Accessory gesteuert wird, kann es in (fast) jedem Programm aktiviert werden (Bild 2).

Einige GEM-Operationen haben sich bei AIDA etwas verändert, so daß man viele gewohnte Arbeitsgänge umstellen muß. So wird bei AIDA durch Druck auf das Schließsymbol eines Fensters nicht eine Directory-Ebene höher gewechselt, sondem sofort das gesamte Fenster geschlossen, was ja eigentlich auch logisch ist bei einem Schließsymbol. Eine Directory-Ebene höher gelangt man, indem man auf das Verzeichnis ".." klickt oder CTRL-Up drückt. War man es gewohnt, beim Druck auf das "Full"-Symbol eines Fensters sofort mit einem Riesenfenster übermannt zu werden, freut man sich bei AIDA angenehm: Das Fenster wird hier auf eine sinnvolle Größe gebracht. Der waagerechte Slider, der im normalen Desktop bislang schmerzlich fehlte, ist nun auch endlich vorhanden.



Ein anderes Manko, das bislang in fast jedem ATARI-GEM-Programm nervte. war, daß man zwar eine Selektion in einem Fenster machen konnte, diese jedoch rückgängig gemacht wurde, sobald beispielsweise das Fenster verschoben wurde. Diesem Übel bereitet AIDA den Garaus und bietet dabei sogar noch mehr. Sind schon Dateien selektiert, kann auch dann noch mit dem Gummiband gearbeitet werden: neu selektierte Dateien werden hinzugefügt, doppelt selektierte Dateien werden deselektiert. Danach kann das Fenster natürlich auch verschoben werden, die Selektion bleibt bestehen. Lediglich beim Öffnen eines neuen Fensters werden alle selektierten Dateien wieder deselektiert. Vorteilhaft: durch Doppelklick in den leeren Bereich eines Fensters wird alles selektiert.

Batch-Dateien

Die von MS-DOS und anderen Betriebssystemen her bekannten Batch-Dateien, die einen vollständigen Arbeitsprozeß steuern können, sind auch bei AIDA möglich. Dabei können alle Befehle genutzt werden, die auch im Command-Line-Editor eingegeben werden können. Außerdem kann in den Batch-Dateien selbst mit Labels gearbeitet werden, die bedingt oder unbedingt angesprungen werden können. Natürlich können einer Batch-Datei auch Parameter übergeben werden. So ist es dann beispielsweise möglich, eine Textverarbeitung aufzurufen, der gleich der Name der zu bearbeitenden Datei übergeben wird. Man könnte zum Beispiel auch beim Verlassen der Textverarbeitung gleich alle "*.DUP"bzw. "*.BAK"-Dateien löschen, damit die Festplatte immer übersichtlich bleibt. Bis zu fünf Batch-Dateien können ineinander verschachtelt werden.

Mehr!

Wenn Ihnen auch diese Funktionen noch nicht genügen, soll noch eine genannt sein. Ist es Ihnen auf dem Desktop noch nicht passiert, daß Sie sich eine Datei mit 0 Bytes Länge anzeigen lassen wollten? Was passiert, ist bekannt: ST grüßt Manitou. Mit AIDA kann Ihnen das nicht mehr passieren, da alle Dateien, die Sie sich anzeigen lassen, in einem Textfenster angezeigt werden. Der Vorteil liegt auf der Hand: Sie können weiterarbeiten. während das Textfenster geöffnet ist. Dadurch ist es möglich, ständig auf den Text zurückzugreifen. Ein kleiner Nachteil sollte allerdings erwähnt werden: das Scrolling im Textfenster ist wesentlich zu langsam. Ein weiterer Nachteil: Wenn Sie eine 280k-Textdatei einladen und den horizontalen Slider dann an das untere Ende des Rollbalkens schieben, dauert es knapp eine Minute, bis der untere Text erscheint. Das ist das einzige grundlegende Manko, das ich Ihnen nennen kann.

Für wen?

Natürlich ließen sich auch alle Möglichkeiten kombinieren. So ist es möglich. eine Batch-Prozedur per Tastendruck aufzurufen. Aus diesen Möglichkeiten, die längst noch nicht alle sind, ist bereits zu ersehen, daß mit AIDA sehr gut zu arbeiten ist. Wenn Sie allerdings kein Freund von vielen Tastendrücken sind und lieber mit der guten, alten Maus arbeiten, sollten Sie sich lieber nach einer anderen Shell umsehen. Die Benutzung von AIDA ist tatsächlich nur sinnvoll. wenn man lieber mit der Tastatur arbeitet. obwohl es auch hier manchmal nerven kann, hin und wieder zur Maus greifen zu müssen. AIDA kostet DM 147,-. Der Preis ist für das Programm angemessen. für sein Geld bekommt man auch Leistung geboten.

MP

Bezugsquelle:

MK SOFT EDV Beratung GmbH Sudetenstraße 39 6842 Bürstadt Tel. (06245) 7070





SHERLOOK

Dem Te xt auf der Spur

Auch wenn der Vergleich etwas hinkt, mit detektivischer Kleinarbeit hat Schrifterkennung durchaus etwas zu tun. (Man erinnere sich an Artikel in früheren Ausgaben dieser Zeitschrift.) Dann denke man z.B. an Hieroglyphen: Aus vielen Spielfilmen ist das Bild geläufig, wenn Forscher in Ägypten mittels eines Vergrößerungsglases Inschriften in Grabmauern zu ergründen versuchen. Im Grunde tut unser Computer bei der Schrifterkennung gar nichts anderes.

Also paßt das Bild durchaus, wenn man sich vorstellt, daß Sherlock Holmes als Software (Sir Arthur Conan Doyle möge verzeihen) in den RAMs unseres ST tätig wird. Ein ähnliches Bild hatten wohl die Schöpfer von "SHERLOOK" vor Augen, als ihre Schrifterkennung fertig war.

Kopierschutz dar. Man kann lange über Sinn und Unsinn solcher Schutzmaßnahmen streiten (wird, glaube ich, auch heute noch heftigst getan). Gerade aber, wenn es darum geht, neue Anwendungsgebiete mit einem Programm zu erschließen, gewissermaßen Vorkämpfer auf unbekanntem Terrain zu sein, scheint mir persönlich der Einsatz solcher Kopierschutzstecker für eine gewisse Zeit und ab einem bestimmten Preisniveau gerechtfertigt zu sein. Trotz dieser Ausführungen möchte ich die Entwickler dazu anregen, sich Gedanken über andere Schutzmethoden zu

gehen die Entwickler hoch-

wertiger Software mehr und

mehr dazu über, nun doch wieder

einen Kopierschutz in die Program-

me einzubauen. Eben dieser "Dongle",

entweder als ROM-Port- oder als Joy-

stick-Port-Stecker ausgelegt, stellt den

machen. Ein Gutes aber hat die "Dongle-Zugabe" bei SHERLOOK, wer schon einen solchen Schutzstecker anderer Firmen besitzt (sogenannte "ST-LOCK-Module"). kann SHER-LOOK auf diese anpassen

lassen. Damit laufen alle Programme mit nur einem Stecker. Außerdem bemüht sich die Firma H. Richter, Gevelsberg, um eine Standardisierung der ST-LOCK-Technik, so daß bei nachfolgenden (geschützten) Programmen keine weiteren Stecker mehr nötig werden.

Wie war das noch gleich? Man schafft sich einen Scanner an, um nicht mehr länger Texte abtippen zu müssen? Oder hat man schon einen Scanner für Grafik, dann wäre doch die automatische Texterfassung ein interessantes neues Tätigkeitsfeld für das Lesegrät? Sehen wir uns doch SHERLOOK näher an:

Nach dem Programmstart läuft ein kleiner Film ab. Die Titelzeile rollt von rechts herein, und ein Begrüßungsbild "pixelt" sich in der Mitte auf. Weil das nicht jedermanns Geschmack ist, kann diese Einstiegszeremonie per >ESC< sinnvollerweise auch umgangen werden.

Wenn dann die Arbeitsoberfläche erscheint, fällt eines dem GEM-geübten Auge sofort auf: Die Pull-Down-Menüs fehlen! Aber was soll's, mit der Maus kann man trotzdem weiterarbeiten, denn die Funktionstastenleiste am unteren Bildrand ist auch per Maus zugänglich. Und seien wir mal ehrlich, ohne Pull-Downs geht es doch allemal schneller.

Im Hauptfenster finden wir rechts die verkleinerte Originalvorlage des eingelesenen Bildes und links einen (um den Faktor acht) vergrößerten Teilausschnitt. Das Komplettbild rechts paßt sich maßstabsgerecht dem Originalformat an. Eine Informationsleiste links zeigt wichtige Systemzustände an.

Bild 1: SHERLOOK benutzt keine Pull-Down-Menüs! Dennoch sind alle Aktionen per Maus (als Buttons) oder "von Hand" als Funktionstasten anwählbar.

SHERLOOK liegt uns in der Version 2.3 vor und besteht aus einer Diskette, einem schmalen Handbuch und einem "Dongle". Letzteres bedarf einer kleinen Erklärung: Aus weithin bekannten Gründen

Bitte ein Bild!

Üblicherweise wird ein Programm zur Schrifterkennung gleichzeitig mit einem Scanner betrieben. Ganz unüblich muß-

ten bis vor kurzem Besitzer eines Handyscanners arbeiten (so auch ich), denn im ROM-Port wollte sowohl der Handy- als auch der SHERLOOK-Dongle stecken. Da aber mehrheitlich der "übliche Weg" gegangen wird, steuert SHERLOOK folgende Scannertypen direkt an:

- · Hawk CP14
- · Print Technik Universal
- ITD-Scanner
- · SPAT
- Panasonic 505/506 mit MARVIN-DMA-Interface
- · Epson Farbscanner

(Weitere Treiber kommen alsbald hinzu.)

Durch Druck auf die Tasten F1 (Bild) und F2 (Scannen) erscheint ein Kontrollfenster für Scanner-Einstellungen. Jetzt können Parameter für den nächsten Scandurchgang festgelegt werden wie Graustufen, Auflösung oder Koordinaten für Teilausschnitte (z.B. bei Panasonic). Der eigentliche Scan-Vorgang wird nun mit >Return< gestartet. Sobald das komplette Bild eingelesen ist, baut es sich im rechten Teil der Arbeitsoberfläche auf.

Mit den Tasten F1 (Bild) und F1 (Lade IMG) kann alternativ auf bereits abgespeicherte Bilder anderer Scan-Programme (der unübliche Weg, s.o.) zugegriffen werden.

Dies war die erste Hürde. Bevor nun mit dem Erkennvorgang begonnen wird, sollte die Qualität der Vorlage geprüft werden. Mit dem rechten Komplettbild erkennt man großflächige Fehler wie Kontrastunterschiede, Blendstreifen durch Lichteinfall, sehr schiefe Zeilenführung. Mit dem linken Vergrößerungsausschnitt werden Unzulänglichkeiten der Buchstaben deutlich. Am besten den Scan-Vorgang dann mit veränderten Parametern wiederholen.

Manipulationen beim Lesevorgang

Nicht in allen Fällen muß der Scan-Vorgang mehrmals wiederholt werden, bis ein befriedigendes Bild vorliegt. SHER-LOOK stellt diverse Funktionen zur Verfügung, um Veränderungen im Bild vornehmen zu können.

Vorlage verkehrt eingelesen? Kein Problem - *SHERLOOK* erlaubt die Spiegelung der Vorlage horizontal, vertikal oder beides gleichzeitig.

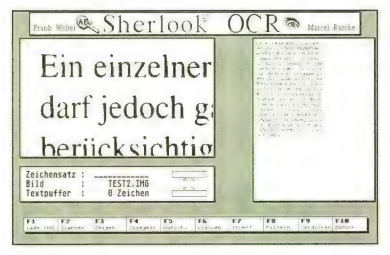
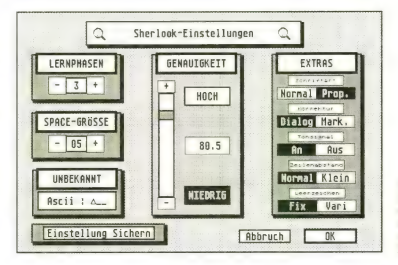


Bild 2: Das Hauptarbeitsfenster zeigt rechts die Vorlage in Komplettgröße und gleichzeitig links "lesbar" vergrößert.



Vielfältige Einstellungen erlauben Manipulationen des eingescannten Bildes.



SHERLOOK im Erkennungsmodus. Der Zeichensatz links unter dem Textausschnitt ist per Tastatur "erlernbar", ein erweiterter Zeichensatz im untersten Rahmen steuert man per Maus an.

Teilausschnitt ignorieren? Wenn bestimmte Textteile für den Erkennungsprozeß ohne Bedeutung sind, können diese durch Invertieren (erscheint dann als schwarzes Rechteck) gesperrt werden.

Teile völlig herausnehmen? Mit der Funktion "Ausschnitt löschen" verschwinden definierte Teile völlig aus der Vorlage und fallen dem Erkennungsvorgang später nicht zur Last. Vorlage filtern? Bei einer schlechten Vorlage können sehr schnell Ausfransungen der Buchstaben entstehen. Dies insbesondere dadurch, weil immer ein Kompromiß zwischen Helligkeit und Kontrast eingegangen werden muß. Dann treten auch "Fehlfarben" wie Graustiche oder Kontraststreifen auf. Mit zwei Filterfunktionen kann dies weitgehend bereinigt werden (im wahrsten Sinne des Wortes): Filter 1 (schwach) zur Tilgung einzelner



STEUERN SPAREN MIT

STEUER TAX'89

MIT DEN NEUEN 89ER VORSCHRIFTEN

DAS UNENTBEHRLICHE PROGRAMM
ZUR RICHTIGEN BERECHNUNG DER
LOHN- UND EINKOMMENSSTEUER

FÜR ALLE STEUERZAHLER MIT ST-COMPUTERN IN DER BRD UND WEST-BERLIN

VERSION 2.9

MIT DEN NEUEN STEUERLICHEN ÄNDERUNGEN UND VOR-SCHRIFTEN FÜR 1989

- voll unter GEM eingebunden
- mausgesteuert, einfache Bedienung
- auf allen ATARI-ST-Rechnern lauffähig (bei 260 TOS im ROM)
- ▶ Eingabe an Steuerformulare angepaßt
- Auswertung auf Monitor oder Drucker wurde dem Steuerbescheid angepaßt
- schnelles durcharbeiten, da durch Pulldown-Menues nur die erforderlichen Bereiche bearbeitet werden müssen
- mit vielen Hilfen, so daß auch der Laie mit seinem ATARI schnell und mühelos seine Steuer berechnen kann
- ausführliches Handbuch, somit systematische Einführung in das Steuerrecht, mit Steuertabellen und Tabellen für die Steuerklassenwahl bei Arbeitnehmer-Ehegatten
- ständig werden aktuelle Steuer-Tips aufgrund der Einkommensteuerrechtssprechung eingebaut
- dem Handbuch sind Musterformulare beigefügt, um z. B. Werbungskosten aus unselbständiger Tätigkeit geltend zu machen
- Update-Service für die Folgejahre
- alle Eingaben und Auswertungen können abgespeichert und später wieder aufgerufen werden, um zwischenzeitliche Änderungen einzugben und Neuberechnungen durchzuführen
- die Version 2.9 ist geeignet für den "normalen Anwender", der für sich seine Steuer berechnen will
- ▶ S/W oder Farbmonitor

DM 98,-

VERSION 3.9

MANDANTENFÄHIG

- Alle Merkmale wie Version 2.9 jedoch zusätzlich mit einer Datenbank. Programm deshalb mandantenfähig
- pro doppelseitiger Disk können ca. 250 Mandanten abgespeichert werden, auf 20 MB Harddisk ca. 6.600!
- die Version 3.9 eignet sich besonders aber nicht nur – für Steuerberater, Lohnsteuervereine, Buchführungshelfer, Versicherungsvertreter usw., die die Steuer auch für andere berechnen oder aber für solche Anwender, die mehrere Fallbeispiele für sich durchrechnen und abspeichern wollen
- darüber hinaus auch für Selbständige sehr interessant, die mehrmals im Jahr bzw. ständig einen Überblick über ihre Steuerbelastung haben wollen, um z. B. Investitionsentscheidungen zu treffen, also nach dem Motto: was muß ich noch tun, um die Steuerbelastung zu drücken (was wäre wenn)

Straße, Hausnr.

DM 159,-

UPDATE SERVICE

STeuer Tax-Besitzer erhalten die neue Version 2.9 oder 3.9 gegen Rücksendung Ihrer registrierten Original-Diskette zum Preis von 35,– DM zuzügl. 5,– DM Versandkosten. Lieferung erfolgt nur gegen Übersendung eines Schecks in Höhe von 40,– DM.

DM 35,-

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.

BESTELLCOUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

Schweiz Data Trade AG Landstr. 1 CH - 5415 Rieden - Baden

Österreich
Haider
Computer + Peripherie
Grazer Str. 63
A - 2700 Wiener Neustadt

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51/5 60 57

Bitte senden Sie mir:	Stück STEUER TAX	X '89 Version :	2.9 à 98,- DM
	Stück STEUER TAX	K '89 Version :	3.9 à 159,- DM
	Stück Update 🗆 Ve	ers. 2.9 🗆 Vers	. 3.9 à 35,- DM
zuzügl. Versandkosten 5,- DM (unabhä	ingig von der bestellten S	tückzahl)	
Name, Vorname			

 angehängter Bildpünktchen oder *Filter 2* (stark), um Linien und Striche zu eliminieren.

Ausschnitt verdicken? SHERLOOK funktioniert immer besser, je dicker und kräftiger die Buchstaben sind. Aber Achtung! Nicht allein deswegen Helligkeit und Kontrast des Scanners bis "maximal" aufdrehen. Durch Verdicken werden die Buchstaben im nachhinein künstlich aufgebläht. Dies kann durchaus notwendig sein, wenn die Zeichen zu dünn oder zweigeteilt sind.

Kennen Sie den?

Die zentrale Funktion in SHERLOOK ist das Rahmenziehen mit der rechten Maustaste. Sobald ein Rahmen aufgezogen ist, wird darin der Erkennungsprozeß eingeleitet. Maximal sind 32 solcher Rahmen in einer Vorlage möglich.

Mit den Tasten F2 (Zeichen) und F5 (Lernen) kommt man nun in die Verwaltung des Zeichensatzes und damit zum Lernen der unbekannten Zeichen. Hierzu erscheint eine etwas anders gestaltete Arbeitsoberfläche. Der Text im linken Ausschnitt behält Lage und Form wie vorher. Nur im rechten Teil wird jetzt das erste unbekannte Zeichen noch einmal (etwa um den Faktor vier) vergrößert dargestellt.

Jetzt soll das Zeichen per Tastendruck quasi bestätigt werden. Alle Zeichen, die per Tastatur zugänglich sind (sogenannter *Standardzeichensatz*), findet man links unter dem Textausschnitt abgebildet. Sollten darüber hinaus Sonderzeichen oder nationale Schriften verlangt sein, wären diese per Maus in der Leiste am unteren Bildrand anzuwählen.

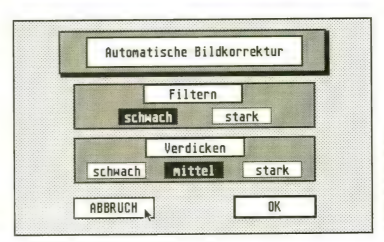
Manipulationen beim Erkennungsvorgang

Bevor überhaupt ein Erkennungsdurchgang startet, erscheint eine Kontrollbox für Parametereinstellungen. Dort wird festgelegt, wie Schriftart (proportional oder Schreibmaschine). Zeilenabstand (normal/klein) oder Wortzwischenräume (immer nur eine Leerstelle oder variabel wie bei Blocksatz) zu erwarten sind. Besonders interessant sind aber Genauigkeitsregler und die Einstellung der Lernphasen.

Mit dem Toleranzregler für die Fehlergenauigkeit wird festgelegt, wie groß die



Mit einem invertierten Rahmen (schwarz unterlegt) können Textpassagen gesperrt werden. Diesen Teil ignoriert SHER-LOOK im Erkennungsmodus.



Selbst wenn das Bild schon eingescannt ist, können nachträgliche "Schönheitsoperationen" durchgeführt werden.

Abweichungen sein dürfen, damit ein Zeichen noch zu ähnlichen zugeordnet werden darf. Ist die Toleranz hoch (also sehr empfindlich) eingestellt, wird das Programm öfters nachfragen, um Ähnlichkeiten vom Benutzer per Tastatur bestätigt zu bekommen. Je niedriger diese Toleranzschwelle angesetzt ist, desto eher akzeptiert der Rechner gröbere Ähnlichkeit. Die Wahl des Toleranzwertes sollte auch abhängig gemacht sein von der Qualität der Vorlage - je besser die Vorlage, desto niedriger die Fehlergenauigkeit.

Sehr interessant sind die Lernphasen, einstellbar von eins bis zehn. Wenn bei der Funktion "Zeichen lernen" vom Benutzer per Tastatur die Buchstaben eingetippt werden, merkt sich das System diese und markiert sie in der Leiste des Standardzeichensatzes grau. Aber dieser eine Buchstabe genügt noch nicht, um späterhinaus dem System hinreichende Sicherheit für ähnlich aussehende Zeichen zu geben. Deswegen verlangt SHERLOOK öfters ähnliche Zeichen per Tastatur zu bestätigen – selbst wenn der Benutzer kaum Unterschiede ausmachen konnte. Die Zahl der Lernphasen legt nun fest, wie

oft dasselbe Zeichen bestätigt werden muß, um endgültig "erlernt" zu sein. In SHERLOOK wird das letztendlich so erlernte Zeichen "Normzeichen" genannt, und erst dieses dient in weiteren Erkennungsläufen als Vergleichsvorlage. Die so festgestellten Normzeichen sind in der Zeichensatztabelle dann invers gekennzeichnet.

Nur der Vollständigkeit halber

Sehr schön ist die Möglichkeit, das Lernen auszuschalten (Korrektur manuell). Dies bedeutet, daß ein Bild bei hinreichend genauen und vollzähligen Normzeichen nicht mehr weiter auf unbekannte Zeichen "erlernt" werden soll. Die unbekannten Zeichen markiert das Programm dann mit einem bestimmten Symbol und gibt den Text entsprechend aus.

Daß so banale Funktionen wie Zeichensatz löschen, speichern, laden und Text löschen, zeigen, entfernen, anzeigen, speichern (ASCII und 1st_Word) möglich sind, bedarf fast kaum noch der Erwähnung. Auch ist eine knappe aber nützliche Online-Hilfe eingebaut.

Zu guter Letzt

Erinnern Sie sich noch? Es ist noch gar nicht so lange her, daß ich in dieser Zeitschrift einen Artikel zur Texterkennung schloß mit dem Hinweis, wir würden alsbald mit neuen Informationen zu diesem Thema zurückkehren. Und ein kleinwenig freut es mich, daß dies so bald geschehen durfte. SHERLOOK reiht sich in eine kleine Gruppe von Programmen ein, die sich in gar nicht mehr so langer Zukunft einen Markt erobern werden, der uns heute noch etwas utopisch erscheint. Bald

werden Scanner so preisgünstig sein, daß sie uns geläufig sind wie Nadeldrucker. SHERLOOK ist ein Programm zur Texterkennung, mit dem professionell gearbeitet werden kann. Da es vollständig in Assembler geschrieben ist, legt es akzeptable Geschwindigkeiten vor und braucht einen Vergleich mit ähnlichen Programmen nicht zu scheuen. Der Einbau kleiner, zunächst unscheinbarer Funktionen zeigt, daß sich die Entwickler sehr ernsthaft mit der Problematik befaßt haben.

Bezugsquelle:

H. Richter -Distributor-Hagener Straße 65 5820 Gevelsberg Telefon: 02332/2706

Dieter Kühner

Lösung

ST-FIBU

die komfortable Finanzbuchhaltung vom Buchhaltungsfachmann

- Dialog-orientiertes Buchen Korrektur der Buchungen im lfd. Monat möglich
- Offene Posten Buchhaltung Druck aller Listen auch über Datei
- Bilanz, GuV-Rechnung, Umsatzsteuerauswertung Kassenbuch, Journal, Saldenliste, Konten
- Kontenplan nach dem BIRILIG
- Auf Wunsch Anpassung an Ihren Betrieb
- Kostenlose Einweisung in das Programm Umfangreiches Handbuch
- Lauffähig auf jedem ST ab 1 MB und SW Monitor
- DM 60,-Demo-Version (wird angerechnet) DM 398,- / 498,-ST-FIBU

*Mandantenfähig

ST-GMa-Text

die komfortable — schnelle Textverarbeitung

- Automatische Zeilenformatierung
- Proportionalschrift
- Versch. Schriftbreiten und -höhen
- Eingebauter Zeichensatzeditor
- Funktionsaufrufe per Maus oder Tastatur
- Umfangreiche Hilfsbildschirme
- Serienbrieffunktion und Mahnwesen mit Daten der ST-FIBU
- Kostenlose Einweisung in das

Programm Demo Version (wird angerechnet)

ST-GMa-Text

(Zusatzmodul 1 zur ST-FIBU) DM 150,-/200,-*Mandantenfähia

DM 60 .-

ST-Fakt

das einfach zu bedienende Rechnungsprogramm

- Auswahl der Kunden/Artikel über Nummer, Tastatur oder mit der Maus
- Druck von Rechnungen, Gutschriften, Liefer-
- scheinen, Angeboten, Versandpapieren . . . Ausdrucke können nach Ihren Wünschen angepaßt werden.
- Automatische Erstellung der Buchungen für die ST-FIBLE
- Nutzung der ST-FIBU-Adressdatei
- Kostenlose Einweisung in das Programm DM 60,-Demo Version (wird angerechnet)

ST-Fakt als Zusatzmodul 2 zur ST-FIBU als eigenst. Progr.

DM 200,-/250,-DM 250,-/300,-* Mandantenfähig

GMa-Soft = Gerd Matthäus = Betriebswirt = Bergstr: 18 = 6050 Offenbach = 069/898345

Computerware bringt Schwung in Ihren Atari



Hard Disk Sentry: Datenverlust und Fehler in den Verzeichnissen - ein echter Alptraum! Mit dem Sentry kann Ihnen das nicht passieren. Dieses Programm beugt vor, indem es die Verzeichnisse prüft und in der Lage ist. mögliche Fehler sofort zu reparieren. Sie können übrigens auch die Zugriffszeiten zu Ihren Dateien verkürzen, denn der Sentry "räumt auf" - das ist das Stück Sicherheit mehr, das Sie bald schon nicht mehr vermissen möchten! Unverbindliche Preisempfehlung: 139.- DM. Überzeugen Sie sich bei Ihrem Atari-Fachhändler. Von ihm bekommen Sie auch Prospekte.

COMPUTERWARE

Computerware • Gerd Sender • Weißer Straße 76 • D-5000 Köln 50 • Telefon: 0221-392583 • Telefax: 0221-396186 Schweiz: DataTrade AG Zürich • Telefon: 01-2428088 • Österreich: Reinhard Temmel GmbH • Telefon: 06244-70810



verwendet went rechten und lin grunen süfte na

Die beiden Verschiebbaren Papiertührungen antentrenhand ainzwetation

intsprechend einzustellen.

Den Zugtrakfor müssen Sie wählen, wenn Sie Papler m gen bedrucken wollen. Er zeichnet sich durch eine aus.

aus.
Wenn sie schnell zwischen Endlospapier und Einze.
Wenn sie schnell zwischen Endlospapier und einzelte.
Auf anhantrakter zu amnitakten. Auf ainfanha Waise.
Auf anhantrakter zu amnitakten.

Wenn sie schnell zwischen Endiospapier und Einzelbäte weise schubtraktor zu emplehien. Auf einfache weise schubtraktor zu emplehien. Auf einfach weise schubt weise schubt wie schubt weise schubt wie schubt wie schubt weise schubt w

Druckbosition detapteur

Druckleiste

Die Papierspezifikationen für den Zug- und Schul dem Abschnitt "Papierspezifikation" in diesem Kal

papierführungen

Der NFC Pinwrite

Grafik

DAS ELEKTRISCHE FELD

Die elektrostatische Kraft zwischen zwei Körpern mit den Ladungen Q₁ und Q₂ Die elektrostatische Kraft zwischen zwei Körpern mit den Ladungen Q, und Q, war den Ladungen Q, und Q, war den Ladungen Q, und Q, war der Ladungen Q, und Q, war der Ladungen Körpern überbrückt. Fruchtbarer ist aber die Feldvorsteilung: Die Ladungen Ladung

 $K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1}{r^2} r_0 \cdot Q_2$

Hierin kann man Q_2 als die Probeladung auffassen, mit der man das Feld an den verschiedenen Stellen rum die Ladung Q_1 ausmißt. Indem man die Kräfte auf Q_2 registriert. Eine Punktladung Q erzeugt also um sich ein elektrisches Feld der Feldstärke

Allgemein: Wenn auf die igenügend kleine) Probeladung Q an einer Stelle r die Kraft K(r) wirkt, faßt man

E(r) · Q

Ausdruck mit Word 5.0

als Feldstärke auf, die an der Stelle r herrscht.

Im Raum selen nun an den Stellen r_i, r_2, \dots Ladungen Q_1, Q_2, \dots angebracht. Auf eine Probeladung Q an der Stelle r übt die i-te dieser Ladungen die Kraft

aus (r_{i0} Einheitsvektor in Richtung von r nach r_i). Die Gesamtkraft auf Q ergibt sich durch vektorielle Adition:

He Adition: $K_1 = Q \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{j=1}^{n} \frac{Q_j}{|r-r_j|^2} r_{j0}$ $V_j = Q_j \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{j=1}^{n} \frac{Q_j}{|r-r_j|^2} r_{j0}$ Entsprechen (6.9) ist der gesamte Faktor hinter Q als Feld der Ladungen Q₁

ntsprechen 16.91 ist der gesamte Faktor hinter Q als Feld der Ladungen Q_t, Q_z aufzufassen. Die Feldstärken addieren sich vektoriell, ebenso wie die Kräfte.

Dieses elektrische Feld wurde auf dem NEC Pinwriter gedruckt.

Ausdruck mit Atari ST und Signum

NEC

Ausdruck mit Ventura 2.0

* Automatischer Einzelblatteinzug mit Papierschacht als Option

Lintuhningsangebot

IN Print ENDAREN

NEC PINNWITTER POPULIE

andruck mit 24 Nadeln

(ku-kerneler) was nele konenduggen

für Einsteiger?

NEC Pinwriter P2 plus. Professionell von Anfang an.

Wenn Sie auch als PC-Einsteiger nicht auf ein gutes Schriftbild verzichten wollen, sollten Sie sich von Anfang an für einen professionellen Drucker entscheiden: für den **NEC Pinwriter P2 plus**.

Als Nachfolger des erfolgreichen NEC P 2200 ist der P2 plus noch **schneller** (fast 200 cps in Schnellschrift und 96 cps in Korrespondenzschrift bei 12 cpi) **und** leiser. Mit seinem 24-Nadel-Druckkopf sorgt er für überzeugende Druckqualität – bis zu einer Auflösung von 360 x 360 Punkten.

Professionell ist auch die Serienausstattung des P2 plus. Er verfügt über einen Schub- und Zugtraktor für Endlospapier und besitzt zusätzlich eine Front-Ladefunktion für Einzelblätter. Selbstverständlich mit Papierparkfunktion. Er hat 8 verschiedene Schrifttypen serienmäßig eingebaut. Und wenn Ihre Ansprüche später einmal wachsen sollten, dann wächst der P2 plus dank seines umfangreichen Zubehörangebots mit.

Die Druckertreiber, die Sie für den P2 plus erhalten, machen ihn zu nahezu jeder Software kompatibel. Und die NEC 12-Monats-Garantie (incl. Druckkopf) gibt Ihnen die Sicherheit, die Siebrauchen.

Interessiert? Dann sehen Sie sich den Pinwriter P2 plus doch einmal näher an.

Bei Ihrem NEC Händler.

Ja, ich will mehr Informationen über den Pinwriter P2 plus von NEC:

Name (Firma)

Straße

Or

Coupon bitte ausschneiden und an folgende Adresse senden: NEC Deutschland GmbH, Sales Network, Klausenburger Str. 4, 8000 München 80

Sag ja zu NEC.

NIAC



Ein Finite-Elemente-Programm

Ohne Computer wäre die Berechnung Finiter Elemente gar nicht denkbar, da der Rechenaufwand immens ist. Daher wurden schon vor Jahren Programme geschaffen, die diese Berechnungen übernahmen. Allerdings waren der Speicherbedarf und die Rechenzeit so groß, daß sich der Einsatz kleinerer Rechner nicht lohnte. Wer Finite Elemente berechnen wollte, der mußte schon einen Großrechner bemühen. Z88 ermöglicht nun die Berechnungen auch auf kleineren Rechnern. Was ein derartiges Programm leistet, soll im folgenden aufgezeigt werden.

Zuerst aber die Frage, die sicherlich viele LeserInnen interessiert: Was sind Finite

Elemente? Finite Elemente sind dem Bereich der numerischen Mathematik zuzuordnen. Sie werden benötigt, um Näherungslösungen für diverse Probleme zu bestimmen.

Die eher klassischen Verfahren der Berechnung von Näherungslösungen numerischer Probleme auf Gittern warfen einige Probleme auf, da die Lösungen nur in ausgewählten Punkten - auf dem Gitter - berechnet wurden. Eine Näherungslösung auf einer Fläche (oder im Raum) war so nicht zu erhalten. Finite Elemente bieten nun den Vorteil, auf einzelnen Teilen einer Fläche Näherungswerte zu erhalten. womit eine "Flächen-"Lösung erreicht wird. Durch diese Art der Näherung ist es möglich, Funktionswerte an jedem Punkt einer Fläche nachträglich zu berechnen, ohne die Gesamtberechnung erneut durchführen zu müssen.

Finite-Elemente-Berechnungen können mit dem Programm Z88 sowohl im zweials auch im dreidimensionalen Raum durchgeführt werden.

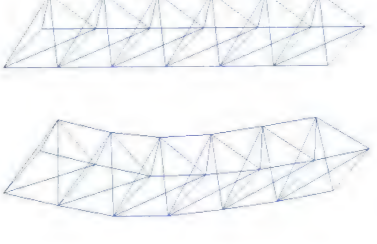
Als Rechenbeispiel wurde eines der mitgelieferten Beispiele ausgewählt. Es handelt sich um einen Kranträger, der aus 54 Stäben besteht. Der Träger wird auf vier der Knoten aufgelegt, und an zwei Knoten wird eine Last angehängt. Ausgehend von dieser Situation berechnet Z88 die Verformung des Trägers. Aber zu dieser

Berechnung wollen wir gleich wieder zurückkehren.

Z88 präsentiert sich mit zwei oder drei Disketten, je nachdem, für welche Version man sich entschieden hat. Für den ATARI stehen die ATARI-ST1- und die ATARI-ST4-Version zur Verfügung. Die erste Version ist für den kleinen ATARI ST mit 1 MB, die zweite für den großen mit 4 MB. Die kleine Version reicht für 50000 Elemente in der Gesamtsteifigkeitsmatrix, 2000 Freiheitsgrade, 1000 Knoten und 500 finite Elemente. Die große Version hat die achtfache Kapazität. Der Diskettenbetrieb ist grundsätzlich auch möglich, jedoch reicht die Diskettenkapazität nicht aus. Es kann ohne wei-

teres passieren, daß Dateien 5 MB groß werden. Daher ist eine Festplatte dringend empfohlen. Wer professioneller mit Z88 arbeiten möchte, kommt um die ATARI-ST4-Version nicht herum. Da die Rechenzeiten sehr groß werden - die Berechnung finiter Elemente ist sehr aufwendig -, sollte auch ein Coprozessor 68881 vorhanden sein. Die Ausgabe erfolgt auf einen Drucker, ein Plotter dürfte jedoch bessere Ergebnisse liefern.

Die Hardware-Voraussetzungen zeigen, daß Z88
nicht ein Programm für
jeden sein kann, was aber
auch sonst logisch ist.
Neben den ATARI-Versionen existiert Z88 auch





3	20 54	60 1	
1	3 0.0	2000.	0.0
2	3 0.0		0.0
3	3 1000		2000.
4	3 2000		0.0
5	3 2000		0.0
6	3 3000		2000.
7	3 4000		0.0
9	3 4000 3 5000		0.0
10	3 6000		2000.
11	3 6000		0.0
12	3 7000		2000.
13	3 8000		0.0
14	3 8000		0.0
15	3 9000		2000.
16	310000		0.0
17	310000		0.0
18	311000		2000.
19	312000		0.0
20	312000		0.0
1	4		0.0
1	2		
500.			
2	4		
4	5		
500.	3	4	
7	8		
500.	4	4	
10	11		
500.	5	4	
13	14		
500.	6	4	
16	17		
500.	7	4	
19	20		
500.	8	4	
1	4		
500.	9	4	
2	5		
500.	10	4	
4	7		
500.	11	4	
5	8		
500.	12	4	
7	10		
500.	13	4	
8	11		
54	4		
17	19		
500.	1	54 200000.	0.3

Tabelle 1: Z88I1.TXT

noch für MS-DOS und OS/2, wobei auch hier die Leistung eines MS-DOS-Rechners bzw. der MS-DOS-Version von Z88 nicht für professionelle Ansprüche ausreicht.

Z88 umfaßt mehrere, in Fortran 77 geschrieben Programme. Das System wurde modular gestaltet, damit möglichst viel Speicher für die Berechnung freibleibt. Zu den Programmen gehören neben den nötigen Übersetzungsprogrammen ein Netzgenerator, ein Spannungs- und ein Knotenkraftprozessor. Zur Lösung der Gleichungen stehen drei Verfahren zur Verfügung: Cholesky, Gauß und Iteration. Ergänzt wird das System durch ein Plot- und ein Bildschirmausgabeprogramm. Auf den mitgelieferten Disketten befinden sich ferner Beispiele, deren

Z88 Kommando-Prozessor fuer Atari ST von Dr.-Ing. Frank Rieg, Darmstadt 1988, V 5.0 Hauptmenue Editieren mit ---> TEMPUS N(etzgenerieren mit Z88N P(lotten ---> V(erformungen rechnen ---> S(pannungen rechnen K(raefte rechnen F(ILE88 starten zum Erzeugen/Loeschen von Files ? Hilfe = <?><Kommando>

10			
1	2	2	0.
1	3	2	0.
2	1	2	0.
2	3	2	0.
7	3	1	-30000.
8	3	1	-30000.
19	1	2	0.
19	3	2	0.
20	2	2	0.
20	3	2	0.
100	0.00000	1	

Tabelle 2: Z8812.TXT

X(it

Benutzung klar beschrieben wird. Damit ist eine erste Inbetriebnahme des Programms sofort (nach der Installation auf der Festplatte) möglich. Dem System fehlt lediglich ein Editor, was aber nicht problematisch ist, da man so die Möglichkeit hat, seinen Lieblingseditor zu benut-

Das Handbuch wird im DIN A4-Format geliefert und erläutert neben dem Programm auch die Elemente und die Beispiele. Die Beschreibungen sind zwar nicht sehr ausführlich, genügen aber, um mit dem Programm klarzukommen. Ein Stichwortverzeichnis fehlt leider. Bei einem Programm wie Z88 ist jedoch nicht damit zu rechnen, daß ein absoluter Laie Berechnungen vornehmen wird, so daß das Handbuch kein Manko darstellt.

Z88 ist kein GEM-Programm. Es stellt diesen Anspruch aber auch nicht. Da die Menüsteuerung klar gestaltet wurde, ist neben der Umstellung von der gewohnten GEM-Umgebung auf eine "herkömmliche" Benutzerführung kein Problem zu erwarten. Alle Programme tragen die Endung PRG, womit es für den ST so wirkt, als liege ein GEM-Programm vor. Die Folge davon ist, daß der Mauszeiger erscheint (jedoch nicht benutzt werden kann), wenn man die Maus bewegt. Fer-

0 0

Tabelle 3: Z8813.TXT

ner erscheinen die Warnmeldungen des TOS als Alertbox, was zusätzlich ein paar Schwierigkeiten - wie das Anklicken der Buttons ohne Mauszeiger - mit sich bringt. Die Schwierigkeiten sind jedoch äußerst gering. Während des Z88-Tests kam es zu keinen Problemen.

Das Bildschirmausgabeprogramm nutzt das GEM, jedoch wird nur die Auflösung 640 mal 400 Pixel ausgenutzt. Ein Betrieb auf einem Ganzseitenmonitor ist zwar möglich, jedoch wird die höhere Auflösung leider nicht ausgenutzt. Getestet wurde dies mit BigScreen. Ferner stört bei einem modernen Programm, daß keine Umlaute ("ü" statt "ue", ...) benutzt wer-

Die Ausgabe der Hardcopy erfolgt auf konventionellem Wege mittels Alternate+Help. Speziell für NEC-Drukker wird HCOPYNEC.PRG benutzt. Die Ausgabe der Hardcopy erwies sich als etwas problematisch, da unter den gegebenen Umständen ein (nicht mitgeliefertes) Programm zur Umleitung der Hardcopy in eine Datei für Abstürze sorgte. Hier fehlt sicherlich noch eine Ausgabemöglichkeit in eine Datei mit Standardformaten. Abgesehen von diesen kleineren Problemen zeigte sich Z88 als ein zuverlässiges Programm.

Sehr vorteilhaft für die Datenübermittlung ist die Ein- und Ausgabe von Daten über ASCII-Dateien. Somit liegen die Daten gleich in verwertbarer Form für Z88 und ein Druckprogramm vor.

Kommen wir nun zu einer Beispielrechnung. Um es gleich vorwegzunehmen:

Rechenzeiten wurden nicht getestet, da sie erwartungsgemäß (mit dem Laden und Schreiben der notwendigen Dateien) im Minuten-Bereich liegen und auch keine Vergleichsmöglichkeiten vorhanden waren. Da aber nur akzeptable Zeiten aufgetreten sind, kann man Z88 eigentlich nur ein Lob aussprechen.

Das Rechenbeispiel wird im Handbuch erläutert. Wie oben bereits beschrieben. handelt es sich um einen Kranträger, der aus 54 Stäben besteht und ein räumliches Fachwerk bildet. Der unverformte und der verformte Träger sind auf den Bildern zu sehen. Ferner zeigt eines der Bilder den Kranträger mit durchnumerierten Knoten. Der Träger wird in den Knoten 1, 2, 19 und 20 gelagert, auf die Knoten 7 und 8 wirdeine Last von -30000 N gegeben. Der Träger hat eine Länge von 12 m, und als Werkstoff wurde Stahl [technische Daten: E=20000 N/m^2, nue=0.3 (nue ist ein griechischer Buchstabe, der sich leider nicht drucken läßt)]. Die Stäbe haben eine Querschnittsfläche von 500 mm^2. Aus den Grafiken läßt sich entnehmen, wie der Träger vor und nach der Verformung aussieht.

Die Eingabedatei Z88I1.TXT enthält in der ersten Zeile die Dimension der Struktur (3), die Anzahl der Knoten (20), die Anzahl der Elemente (54), die Anzahl der Freiheitsgrade (60) und ein Koordinaten-Flag (1) für Polar- bzw. Zylinderkoordinaten.

Ab der zweiten Zeile folgt dann die Knotenliste mit den jeweiligen Freiheitsgraden und Koordinaten. Nach der Knotenliste folgt die Elementliste mit Elementnummer, -typ und Knotennummern sowie einem Querschnittsparameter (je drei Zeilen). Es tauchen nur zwei Knotennummern auf, da als Elementtyp das Stabelement gewählt wurde. In der letzten Zeile werden die Elastizitätsgesetze aufgeführt. Hier handelt es sich um das E-Modul 200000 mit Querkontraktionszahl nue=0.3 für die Elemente 1 bis 54.

Die Eingabedatei Z8812.TXT bestimmt nun die Randbedingungen. Aufgeführt ist in der ersten Zeile die Anzahl (10) und dann folgend die Liste. Ab der zweiten Zeile sind jeweils in einer Zeile die Knotennummer, der Freiheitsgrad und das Steuer-Flag (1 für Kraft, 2 für Verschiebung vorgeben), in der letzten Zeile die maximale Iterationszahl (100) und die Fehlerschranke (0.000001) angegeben.

Z88PVDI Plotprogramm fuer Finite Elemente Programm Z88 von Dr.-Ing Frank Rieg, Darmstadt 1989 V5.02

Unterface fuer Plotter (AUX:,..): Z8806.TXT Strukturfile (vom Typ Z88I1.TXT): Z88I1.TXT Laden des/der Files

Unverformte oder Verformte Struktur plotten

CRT= oder ⊡lotter-Ausgabe Ansicht: □ XY oder □ XZ oder □ YZ oder □ 3Dim

No Labels oder Gnoten labeln oder Elemente labeln oder Alles labeln

Maktoren aendern Zustand der Spannungen

Eingestellte Faktoren

0.000000E+00 FUX: 100,000 1.00000 CX: FACX: 100.000 FUY: FACY: 1,00000 CY: 0,000000E+00 1.00000 FUZ: 100.000 0.000000E+00 FACZ: CZ:

DIMENS	KNOTEN	ELEME	FREIHE	E-GESE	KFLAG
3	20	54	60	1	0
KNOTEN	FG	X		Y	Z
1	3 0.	.0000000	DE+00 2.0	0000002E+	03 0.00000000E+00
2					0 0.00000000E+00
3					3 2.00000002E+03
4					3 0.00000000E+00
5					0 0.0000000E+00
6					3 2.00000002E+03
7					3 0.00000000E+00
8					0 0.0000000E+00
9					3 2.00000002E+03
10					3 0.0000000E+00
11					0 0.0000000E+00
12					3 2.00000002E+03
13					3 0.00000000E+00
14					0 0.0000000E+00
15					3 2.00000002E+03
16					3 0.0000000E+00
17					0 0.0000000E+00
18					3 2.00000002E+03
19					3 0.0000000E+00
20	3 1.2	20000004	E+04 0.00	000000E+0	0 0.00000000E+00
ELEMT	TYP	K1 K	2 K3	K20	QPARA
1	4	1	2		500.
2	4	4	5		500.
3	4	7	8		500.
4	4	10	11		500.
5	4		14		500.
6	4		17		500.
7	4		20		500.
8	4	1	4		500.
9	4	2	5		500.
10	4	4	7		500.
11	4	5	8		500.
12	4		10		500.
13	4	8	11		500.
54	4	17	19		500.
VON	BIS	E-MODUL	NUE	INTOR	D
1	54 2	.000E+05	0.300	0	

Tabelle 4: Z88O1.TXT

Die Eingabedatei Z88I3.TXT hat keinen Einfluß auf die Berechnung und enthält demgemäß keine interessanten Daten. Nach Durchlauf des Berechnungsprozesses erhält man die Ausgabedateien Z88O1,TXT und Z88O2.TXT. Die anderen Ausgabedateien (Spannungsberechnung und Knotenkräfte) sind hier wegen der Größe nicht abgebildet. Der Aufbau der Datei Z88O1.TXT ist analog zum Aufbau von Z88I1.TXT und wird daher nicht erneut erläutert.

Die Datei Z88O2.TXT enthält die resultierenden Verschiebungen aufgelistet nach Knoten in x-, y- und z-Richtung. Soweit das Beispiel.

Zusammenfassend läßt sich Z88 als ein zuverlässiges, preisgünstiges Finite-Elemente-Programm bezeichnen. Die Leistungen reichen aus, um - unter Bereitstellung der nötigen Hardware - auch auf kleineren Rechnern wie dem ATARI ST komplexe Berechnungen durchzuführen. Die Nicht-GEM-Umgebung ist klar gestaltet und läßt sich problemlos bedienen. Die Rechenzeit ist für ein Finite-Elemente-Programm als durchaus kurz zu bezeichnen.

Das Programm kostet in der kleinen Version 198.- DM, in der größeren 498.- DM,

KNOTEN	U(1)	U(2)	U(3)
1	-8.89430727D-01	0.0000000D+00	0.0000000D+00
2	0.0000000D+00	-2.70673615D-01	0.00000000D+00
3	2.79583333D+00	1.51748628D-01	-2.42278968D+00
4	-7.10881443D-01	3.00984445D-01	-4.75756111D+00
5	-2.82072375D-01	2.51761545D-01	-4.82541088D+00
6	1.99583333D+00	2.65297840D-01	-6.78479376D+00
7	-2.24456491D-01	5.49222788D-02	-8.65615841D+00
8	-7.20204177D-02	3.05699380D-01	-8.65258330D+00
9	3.95833333D-01	1.02474057D-01	-8.49628901D+00
10	2.69844129D-01	-1.75388550D-01	-8.25197649D+00
11	3.30155871D-01	-2.24611450D-01	-8.07697649D+00
12	-8.04166667D-01	-1.52474057D-01	-7.25727542D+00
13	4.72020418D-01	-5.05699380D-01	-6.34955612D+00
14	6.24456491D-01	-5.54922279D-01	-6.05313124D+00
15	-1.60416667D+00	-3.15297840D-01	-4.77002338D+00
16	3.82072375D-01	-4.51761545D-01	-3.39889729D+00
17	8.10881443D-01	-5.00984445D-01	-3.18104752D+00
18	-2.00416667D+00	-2.01748628D-01	-1.63453288D+00
19	0.0000000D+00	1.70673615D-01	0.0000000D+00
20	8.89430727D-01	0.0000000D+00	0.0000000D+00

Tabelle 5: Z88O2.TXT

wobei bei der größeren Fassung auch der Coprozessor 68881 unterstützt werden kann. Der Vollständigkeit halber seien auch die Preise der anderen Versionen genannt: MS DOS 498 .- DM, OS/2 598 .-DM. Das Handbuch kann für 48.- DM einzeln bestellt werden, eine Demo-Version ist nicht erhältlich.

Dietmar Rabich

Bezugsadresse:

HPS Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb von Soft- und Hardware mbH Karlshader Straße 10 6100 Darmstadt Tel. (06151) 316132

月15 - Elektronik

Die neue Flachtastatur



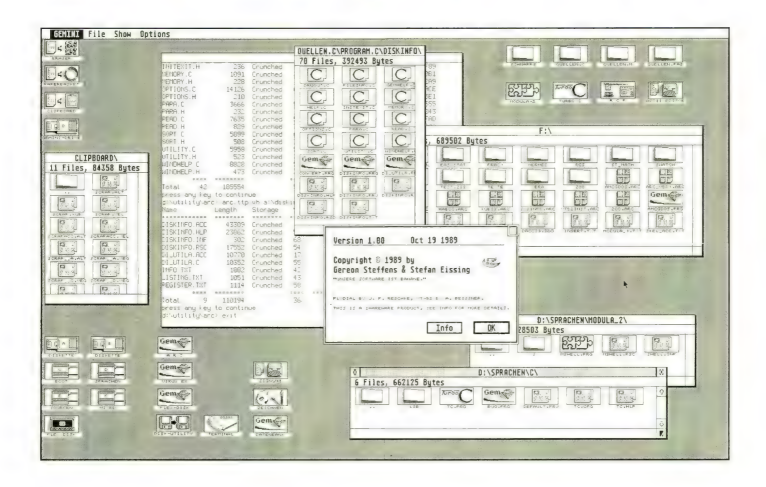
- Farblich abgesetzte Flachtastatur mit blendfreien Tastaturkappen
- Exakter Endanschlag durch Hubverkürzung mit dem RTS-Anschlagsystem
- Geräuscharme Betätigung durch Formgebung
- Sichere Dateneingabe durch große Tastenzwischenräume
- Gewohnte originale Tastenbedruckung
- Einfacher Einbau (alte Tastenkappe raus, neue rein)
- Klare Trennung der Funktions- und Schreibtastenblöcke
- Bedruckung: Deutsch, US-englisch, englisch, französisch, spanisch, VSM-Schweiz
- Verstärkung des Tastendruckes durch Federnsatz

从ATARI



Nr.	Artikel	Stück	Preis/DM
1	Tastensatz Farbe weiß Baureihe ST		99,-
2	Tastensatz Farbe weiß Baur. MEGA ST		105,-
3	Funktionstastensatz Farbe beige		25,-
4	Funktionstastensatz Farbe grau		25,-
5	Federnsatz für Baureihe ST		15,-

Die GEMINI-Shell



Heute berichten wir über ein bemerkenswertes Programm aus dem Shareware-Bereich. GEMINI - seit Oktober 1989 erhältlich - ist eine der umfangreichsten und interessantesten Shells, die es im ST-Bereich gibt.

Das Programm stellt eine Vereinigung von MUPFEL und VENUS dar, wobei MUPFEL der klassische (Command-Line-Interpreter) und VENUS der grafische Teil der Shell ist. Die Vereinigung der Maus- und Tastaturbedienung ist sehr gut gelungen. Es geht sogar soweit, daß TOS-Programme in Fenstern ablaufen! Alle Kommandos können über Mausklick oder Tastatur gegeben werden. Selbst die Dialog- und Alert-Boxen ermöglichen eine vollständige Tastatursteuerung. Bei den Dialog- und Alert-Boxen ("Fliegende Dialoge") handelt es

sich um "selbstgestrickte", die sich frei auf dem Bildschirm positionieren lassen.

Auf dem Desktop sind die üblichen Laufwerkssymbole zu finden. Zusätzlich dazu erreicht man das Clipboard, das GEMINI-Laufwerk, einen Papierkorb, aus dem man Dateien wieder herausholen kann, und einen Reißwolf, der Dateien endgültig löscht.

Dateien, Ordner und Programmsymbole können auf dem Desktop abgelegt werden, womit Programme schnell und ohne Sucherei gestartet werden können. Dateien werden an Programme übergeben, indem das Dateisymbol auf das entsprechende Programmsymbol geschoben wird. Das betreffende Programm startet umgehend und lädt - sofern es dazu in der Lage ist - die Datei nach.

Die Symbole oder Icons sind frei wählbar, auch für bestimmte Dateien oder Dateigruppen. Ebensolche Wahlmöglichkeiten bestehen bei den Laufwerkssymbolen

Die Fenster sind wie üblich maus- und tastatursteuerbar. Mit einem Druck auf eine Taste - etwa "E" - werden sofort alle Programme angezeigt, die mit diesem Buchstaben beginnen. Horizontales Scrollen im Fenster ist nicht nötig, da immer nur soviele Icons in der Horizontalen angezeigt werden, wie das Fenster breit ist.

Im "VENUS"-Menü findet sich, wie es sich bei GEM-Programmen gehört, ein Eintrag, mit dem eine Programminformation abgerufen werden kann.

Das "File"-Menü ermöglicht das Öffnen von Dateien, das Abrufen von Informationen zu Disketten. Dateien oder Ordnern. Ebenso lassen sich neue Ordner anlegen, Fenster schließen (analog zur Close-Box im Fenster), Fenster völlig schließen, die Reihenfolge der Fenster ändern und natürlich das Programm verlassen.

Die Darstellung im Fenster läßt sich im "Show"-Menü einstellen. Hierbei hat man die Text- oder die Icon-Darstellung zur Auswahl, wobei Icons in zwei Größen vorhanden sind. Die Daten in den Fenstern können Sie nach Namen, Datum, Größe, Typ oder gewählten Icons sortieren. Ferner besteht die Möglichkeit, die Daten unsortiert darzustellen. Mit Wildcards kann man für jedes Fenster festlegen, welche Dateien angezeigt werden sollen.

Das "Options"-Menü ermöglicht die Wahl der Disk- und File-Icons. Verschiedene Dateitypen können - analog dem Desktop - Programmen zugeordnet werden. Über "Display" wird die Darstellung in Fenstern beeinflußt. So können beispielsweise nur die Dateinamen mit Datum angezeigt werden, Größe und Zeit werden unterdrückt.

Die Mupfel (Text-Shell) wird, wie auch die dazugehörige Einstellmöglichkeit, über das "Options"-Menü erreicht. Bemerkenswert ist, daß man unterschiedliche Fonts wählen kann. Somit ist auch die Darstellung von 25 x 80 Zeichen im Fenster ohne weiteres möglich.

Zu guter Letzt ist auch der Blitter an- und abschaltbar, und es können die allgemeinen Optionen eingestellt werden. Natürlich besteht auch die Möglichkeit, die gewählten Einstellungen abzuspeichern.

Die Kommandos von Mupfel lehnen sich an die von UNIX bekannten an. Dazu gehören auch Batch-Dateien, I/O-Redirection, Environment, History-Funktion und Aliase. Die UNIX-Wildcards (mächtiger als die des GEMDOS) werden sowohl von der Mupfel als auch von der Venus unterstützt.

Soviel zur Beschreibung von GEMINI. Sicherlich kann hier nicht jedes Feature von GEMINI erwähnt werden, denn dazu ist die Shell viel zu mächtig.

Die tägliche Arbeit mit dem ST wird durch GEMINI wesentlich erleichtert.

Nach wenigen Stunden sehnt man sich nicht mehr zum normalen Desktop zurück, denn kaum jemand möchte eine Arbeitsumgebung wie GEMINI vermissen. Wie die Autoren in ihrem README-File schreiben, ist die Entwicklung der Shell noch nicht abgeschlossen. Für die Zukunft haben sie sich noch Pipes, eine Script-Sprache, Tastatur-Shortcuts für den Programmstart und eine Funktion zum Aufräumen des Desktops vorgenommen.

GEMINI ist ein (mit Turbo C geschriebenes) Programm, welches auf dem ST neue Maßstäbe setzt. Die bekannten GEM-Konventionen und Richtlinien wurden eingehalten. Somit kommt GEMINI durchaus eine Vorbildfunktion zu.

Die Shell kann auf jedem ST mit mindestens TOS 1.2 betrieben werden. GDOS wird benötigt, wenn andere als die Standardzeichensätze für Mupfel Verwendung finden sollen. Ein Megabyte Speicher sollte für das mit Resourcefile knapp über 200 kB-große Programm schon vorhanden sein. Wer eigene Icons ergänzen möchte, ist ferner auf ein Resource-Construction-Set mit Icon-Editor angewiesen.

Das Programm ist ein Shareware-Programm. Es darf jedoch von keinem Public Domain-Vertrieb auf Diskette vertrieben werden, da es die AnwenderInnen auf kostenlosem Weg erreichen soll.

Die Entwickler (Gereon Steffens, Elsterweg 8, 5000 Köln 90 und Stefan Eissing. Dorfbauernschaft 7, 4419 Laer-Holthausen) versenden GEMINI gegen Zusendung einer 3 1/3"-Diskette und eines adressierten und frankierten Rückumschlags. Ferner ist GEMINI über die Mailboxen Maus Münster (0251-80386) und Maus Bonn (0228-254020) abrufbar.

Zusammenfassend soll hier betont werden, daß GEMINI ein Programm ist, daß man sich nicht entgehen lassen sollte. Schließlich ist bei der Nutzung ja nur ein Shareware-Beitrag zu leisten. GEMINI wird bestimmt viele Freundinnen und Freunde finden.

Dietmar Rabich



Speicherprogrammierbare Steuerungen beherrschen.

Das Ausbildungs-, Trainings- und Ent-wicklungspaket SPS_ST richtet sich an alle, die den Anschluß nicht verlieren dürfen. Mit SPS_ST lassen sich Maschinenmodelle, Prozesse und digitale Netze dynamisch am Monitor simulieren. SPS_ST ist der ideale Einstieg für den beruflichen Aufstieg.

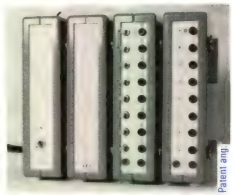
SPS_ST sehen, SPS verstehen.

SPS_ST der Baukasten für den Techniker.

SPS_ST für die Ausbildung.

NEU: Ab sofort lassen sich alle gängigen pneumatischen Steuerungen aufbauen.

Der Bus ist da – bitte einsteigen!



Bis zu 4096 Ein-, Ausgänge. 24 Volt. Völlig neue Modultechnik. Passend zu SPS_ST. Auch für eigene Programme. Leerplatinen. Schaltpläne. Komplettsysteme. Ausbaufähig. Nur soviel Gehäuse wie notwendig.

Auch für den PC, das aktive 20/50 mA V24-Interface für die Kopplung an das AG.

Bücher:

Automatisieren mit SIMATIC S5-115U

Hans Berger

Speicher-Programmierte Steuerungen 1 SPS

Günter Wellenreuther

Steuern und Regeln im Maschinenbau

Gottfried Nist

Bitte fordern Sie die kostenlose Prospektmappe an.

Karstein Datentechnik Aicha 10 a, 8451 Birgland Telefon 0 9186 / 10 28

Nicht vergessen: SPS-Profis sind Spitzenverdiener

Digitalisieren in vier Graustufen

auf dem Monochromschirm

Die Idee zu diesem Programm entstand, als ich etwas enttäuscht die Qualität der digitalisierten Bilder des Easytizers im Monochrombetrieb sah. In diesem Modus gab es nur schwarze oder weiße Flächen und bestenfalls ein sehr grobes Raster; arbeitete man in der mittleren Auflösung und ließ es in ein hochauflösendes Bild umrechnen (für Ausdrucke unumgänglich), war das Ergebnis auch nicht berauschend. Da der Digitizer in vier Graustufen bis zu einer Auflösung von ca. 760*500 arbeitet, entstand bald die Idee, das für den Monochrommonitor zu nutzen. Intern legt das Programm ein Bild mit der Auflösung 640*400 und zwei Planes ab. Dieses Bild ist übrigens speicher- (64 kByte) und ladbar. Um gleich eine ungefähre Vorstellung zu haben, was nun eigentlich im Speicher ist, wird ein zweites Bild digitalisiert (s/w) und sofort angezeigt. Dies geschieht immer, egal ob einmal oder fortlaufend digitalisiert wird. Über einen Menüpunkt aus dem Menü "Rechnen" wird nun das vierfarbige Bild in ein monochromes umgerechnet.

Es stehen zur Zeit drei Möglichkeiten zur Verfügung:

- 1. Umrechnen in ein definiertes Muster
- 2. Umrechnen über eine zufällige Vertei-
- 3. wie zuvor, nur werden horizontal zufällige Aneinanderreihungen von gleichfarbigen Pixeln vermieden.

Diese Umrechnungsroutinen sind in 'C'



geschrieben und dürften ausreichend schnell sein. Beim Versuch, diese Routinen in BASIC zu schreiben, dauerte eine Umrechnung fast 10 Minuten.

Im Menü Parameter verbirgt sich die Auswahl der Muster bzw. die Helligkeit für die Zufallsmuster. Bei der Musterauswahl ist zu beachten, daß jenes Mustergilt, das nach dem Invertieren mit dem 'OK'-Zeichen versehen ist. Man hat hier die Möglichkeit, auch die Farben Schwarz und Weiß zu ändern, während das bei den Zufallsmustern nicht möglich

Beim Menüpunkt Zufall können nur drei Standardeinstellungen für Hell- bzw. Dunkelgrau gewählt werden. Neben den

Buttons steht eine Prozentzahl, die angibt, wie hell bzw. dunkel der Grauton ist.

Die Menüpunkte aus dem Menü Rechnen können natürlich mehrmals angewählt werden, die große Bit-Map bleibt bis zum nächsten Digitalisieren erhalten. Das letzte Menü 'Invertieren' dient vor allem diversen Snapshot-Programmen (Snapshot von GST, Screop von Application Systems), da das Programm mit invertiertem Bildschirm arbeitet und so alle auf diese Art abgespeicherten Bilder negativ wären. Nebenbei wird gleichzeitig die Menüleiste abgeschaltet, damit das gesamte Bild zur Verfügung steht. Mit der Taste 'I' wird alles wieder normal. Über den Menüpunkt Sichern kann, wie oben erwähnt, das gesamte Bit-Map oder der

GRUNDLAGEN



Bild 1: Die Musterauswahl des Programms

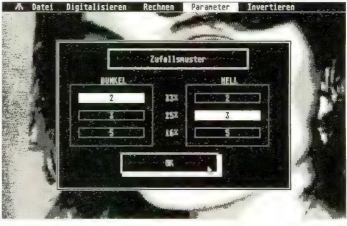


Bild 2: Auch Zufallsmuster lassen sich einstellen.

Bildschirm im normalen Degas-Format (32034 Byte, Endung .PI3) gespeichert werden. Geladen können nur Bit-Maps werden, die jedoch erst nach Anwahl eines Punktes aus dem Menü 'Rechnen' auf dem Bildschirm dargestellt werden.

Einige Tips für bessere Bilder

Der Easytizer ist sehr rotempfindlich, man sollte deshalb darauf achten, kein Bild mit großen grellroten Flächen als Vorlage zu nehmen (dies gilt natürlich nur, wenn man den Easytizer mit der gesamten Farbinformation füttert. Verwendet man z.B. eine Schwarzweißkamera, ist das egal). Obwohl der Digitizer sehr schnell ist, sollte man ein gutes, am besten ein digitales Standbild zur Verfügung haben. Sehr gute Ergebnisse erzielt man, wenn man mit einer Videokamera ein Foto etc. aufnimmt und sofort zum Rechner sendet. Legt man die Kamera auf einen Tisch und stellt das Bild 7-20 cm entfernt auf, erreicht man fast dasselbe wie mit einem teuren Reprostativ. Man muß nur für genug Licht sorgen; aber Vorsicht, auch zuviel Licht beeinträchtigt die Qualität. Sollte die Kamera über einen Backlight-Schalter verfügen, kann man damit den Kontrast verändern.

Spezielles über das Programm

Die Digitalisierroutinen sind aus der Zeitschrift ST-Computer, Ausgabe 9/87, entnommen. Die Umrechnungen bestehen eigentlich aus einfachen Bitverschiebeund-kopierbefehlen. Das größte Problem war die Einbindung in das GFA-Programm. In der Anleitung des BASICs und in diversen Zeitschriften ist zwar wunderbar beschrieben, wie man C-Programme mittels des Befehls C: aufruft; wie man jedoch einen C-Compiler dazu bewegt,

```
PHOTOBOX
     /*
 2:
         R.WIESLER 1989
         photo 10 */
3:
         (c) MAXON Computer GmbH
 4:
 5 .
     #include <stdlib.h>
 6:
 7 .
     /*#include <time.h>*/
 8:
 9:
     void zufall 1(void);
     void zufall_2(void);
10:
11:
     void muster (void);
12:
     typedef struct (
13:
      unsigned int
14:
                      was;
15:
      unsigned int
                      *adresse:
16.
      unsigned int
                      h1:
17:
      unsigned int
                      h2:
18:
      unsigned int
                      h3:
      unsigned int
19:
                      h4:
20:
      unsigned int
                      d1;
21:
      unsigned int
22:
      unsigned int
23:
      unsigned int
24:
      unsigned int
                      s1:
25:
      unsigned int
                      s2:
26:
      unsigned int
                      s3:
27:
      unsigned int
                      84:
28:
      unsigned int
                      w1:
29.
      unsigned int
                      w2:
30:
      unsigned int
                      w3:
31:
      unsigned int
                      W4:
      unsigned int z hell;
32:
33:
      unsigned int z dunkel;
      unsigned int *schirm;
35:
      unsigned int zufallszahl;
36:
     } * ZEIGER:
37:
38:
39:
     void cdecl photobox (ZEIGER adr)
40:
41:
42:
      switch(adr->was)
43:
                                 break;
44:
      case 1: muster();
45:
      case 2: zufall_1();
                                 break:
46.
      case 3: zufall 2();
                                 break:
47:
48:
49:
     /* zufall_1 */
50:
51 :
     void zufall_1()
52:
53:
      unsigned int wa, wb, c, potenz;
54:
      unsigned int *k, *l, kl, ll, *retour;
55:
56:
      register unsigned int i, j, bit;
57:
      int wert 0;
58:
      srand(adr->zufallszahl % 37);
      for (i=0; i < 400; i++)
59:
60:
               for (j=0; j < 80; j+=2)
61:
62:
                        k=(unsigned int *) adr->adresse;
63:
                        adr->adresse+=2;
64:
```

GRUNDLAGEN

einen Code zu liefern, der auf diese Art und Weise aufrufbar ist, ist nirgends zu finden. Um anderen Anwendern unzählige Abstürze zu ersparen, einige Tips, wie ich das Problem löste.

Um ein C-Programm in BASIC einzubinden, muß es frei im Speicher verschiebbar sein. Aus diesem Grund dürfen keine absoluten Adressen und keine Relozierdaten vorhanden sein. Bei den Compileroptionen ist bei Turbo-C jedoch kein Punkt vorhanden, der dies gewährleistet. Man schreibt also sein Programm, darf aber das Wort *main* nicht verwenden.

```
void cdecl photobox(ZEIGER adr)
{
    switch(adr->was)
    {
       case 1: muster(); break;
       case 2: zufall_1(); break;
       case 3: zufall_2(); break;
    }
}
```

Das Programm sieht also aus wie ein Unterprogramm. Für die Datenübergabe verwendet man am besten Strukturen und übergibt nur die Adresse der Struktur.

```
typedef struct {
    unsigned int was;
    unsigned int *adresse;
unsigned int h1;
    ... unsigned int *schirm;
unsigned int zufallszahl;
}*ZEIGER;
```

Strukturen sollte man übrigens viel öfter benutzen, sie sind eine tolle Sache. Mit Variablen sollte man sehr sparsam umgehen und sie möglichst als register definieren. Danach compiliert man das Ganze mit den Standardeinstellungen. Für das Linken muß man sich eine spezielle Projektdatei erstellen. Man nimmt die STANDARD.PRJ und löscht die Zeile mit TCSTART.O. Dadurch wird verhindert, daß der Linker den Programmkopf und die Reloziertabelle dazuhängt. Das entstandene verstümmelte Programm sieht man sich am besten mittels eines Disassembler an, ob ja keine absoluten Adressen vorhanden sind. Ist alles in Ordnung, kann man das Programm ins GFA-BA-SIC einbinden. Dies geht am einfachsten mit dem Befehl INLINE.

```
INLINE c_prog%,2000
```

Die Datenübergabe kann mittels *POKEs* erfolgen (wie im Programm *PHOTO-BOX*) oder etwas eleganter über Felder.

```
65:
                          1=k+1;
66:
                         wert 0=0;
                         potenz=1;
67:
68:
                          k1=*k:
                         11=*1;
69:
                          for (bit=1; bit<17; bit++)
70.
71:
                                   wa=k1 & 1:
72.
73:
                                   wb=11 & 1;
                                   c=0;
74:
 75:
                                   if (wa == 1)
 76:
                                            if (wb == 1)
 77:
78:
                                                    c=potenz;
                                            else
79:
80:
                                                     if (rand() <adr->z hell)
81 .
82 .
                                                    c=potenz;
83:
84:
85:
                                   else
 86:
                                            if (wb == 1)
 87:
 88:
                                                     if (rand() <adr->z_dunkel)
89:
 90:
                                                    c=potenz;
91:
 92:
                                   wert 0+=c;
 93:
                                   potenz*=2;
 94:
                                   k1 = k1 >> 1:
 95 .
                                   11 = 11 >> 1;
 96.
 97 -
                          }
 98:
 99:
                          retour=(unsigned int *)adr->schirm + i*40 +(j/2);
100:
                          *retour=wert 0;
101:
102:
103:
104:
105:
      void zufall 2()
106:
107:
       unsigned int wa, wb, c, potenz;
108:
109:
       unsigned int *k, *1, k1, l1, *retour;
110:
        register unsigned int i, j, bit;
111:
        int wert_0, mark1, mark2;
112:
        srand(adr->zufallszahl % 37);
       mark1=0;
113:
114:
       mark2=0;
115:
        for (i=0; i < 400; i++)
116:
117:
118:
                 for (j=0; j < 80; j+=2)
119:
                          k=(unsigned int *) adr->adresse;
120:
121:
                          adr->adresse+=2;
                          1=k+1;
122:
                          wert_0=0;
123:
                          potenz=1;
124:
125
                          k1=*k:
126:
                          11=*1:
127:
                          for(bit=1;bit<17;bit++)
128:
                                   wa=k1 & 1;
129:
                                   wb=11 & 1;
130:
                                   c=0;
131:
                                   if (wa == 1)
132:
133:
                                            if (wb == 1)
134:
                                                     c=potenz;
135:
136:
137:
                                                     if(rand() <adr->z_hell)
138:
139 -
                                              if (mark1 == 1)
140:
141:
                                                     c=potenz;
142 -
                                                    mark1 = 0:
143.
144:
                                                          else
145:
                                                    markl = 1
146 .
147:
                                                     }
148:
149:
                                            }
```

Wir wünschen allen unseren Kunden

FROHE WEIHNACHTEN



LASER

Laserdrucker für ATARI ST

ddd-LASER/8: 100% softwarekompatibel zum SLM 804. Bis 8 Seiten/Minute schnell. Geräuschlos in den Druckpausen durch Standby-Schalter. Günstig in den Verbrauchskosten: -2.5 Pf/Blatt für die ersten ~10.000 Seiten. Lieferung komplett montiert u. betriebsfertig! Unglaublicher Preis: -Info anfordern-

ddd-LASER/8 für ATARI ST

DM 2498,-

FESTPLATTEN

Festplatten zum ATARI ST

ddd-Festplatten sind vielleicht die meistgekautten "Fremd"plat-ten, weil sie 100% kompatibel durch Verwendung des Original ATARI-Controllers sind. Schnellere Seagate Laufwerke und ein leiser Lüfter (unhörbarl) eingebaut. Betriebsfertigl

DM 924,ddd-HD 32 / 65 ms ACS ddd-HD 48 / 40 ms ACSI DM 1294,ddd-HD 64/28 ms ACSI DM 1444,ddd-HD 85/25 ms 8CSI DM 1594.-

Bitte ausführliches Info anfordern !

ST und PC kompatibler Rechner

ddd-meg2 STA: vol! ATARI ST kompatibel, 2MByte RAM, deutsche Version, Blitter, abgesetzte Tastatur, Monitor 70Hz, Maus, Echtzeituhr, Midiport; PC-(SPEED)-Emulator eingebaut, 720 KByte Floppy; Mit zusätzlicher Schnittstelle für ddd-Schaltanlagen; incl. Softwarepaket. Wahnsinns Preisl -Info anfordern-

(dto. mit 1 MByte: ddd-meg 1 STA: DM 2095,-) (dto. mit 4 MByte: ddd-meg 4 STA: DM 3495,-)

DM 2750,-

DRUCKER

==== 9-Nadle:/DIN A4 ===== STAR LC 10 DM 474 -EPSON LX 400 DM 474 -EPSON LX 850 DM 624.-= 9-Nadler/DIN A3 = STAR LC 15 DM 1044,-== 24-Nadler/DIN A4 STAR LC 24-10 DM 694,-EPSON LQ 400 DM 694,-NEC P2200 DM 794 -Citizen Swift 24 DM 894 -DM 894.-EPSON LQ 550 Panasonic KXP 1124 DM 924,-**OKI 390** DM 1294.-DM 1344,-NEC P6+ STAR XB 24-10 DM 1344.-EPSON LQ 850 DM 1394.-=== 24-Nadler/DIN A3 === STAR LC 24-15 DM 1244,-Mannesmann MT 222 DM 1394,-NEC P7+ 1694.-EPSON LQ 1050 DM 1794.-

SCANNER

Scanner, Drucker und Copierer

Silver Reed -SPAT- Flachbettscan-Bilder einlesen, bearbeiten und ausdrucken. Arbeitet auch direkt mit Calamus zusammen. Eigenes Thermo-Druckwerk eingebaut. In der Bildausgabe besser als jeder 24-Nadeldrucker! Umfangreiche Software wird mitgeliefert. -Info anfordern-

200 DPI, 16 Graustufen

DM 888.-

Profi-Scanner 300/600 DPI

64 Graustufen, Auflösung von 75 bis 600 DPI, direkte 1:1 Ausgabe auf Laser möglich, incl. Software, mit Texterkennung

DM 2777.-

ERWEITERN

Machen Sie mehr aus Ihrem ATARI- oder ddd-Computer

PC-SPEED DM 494,-Einbau PC-SPEED DM 49,-

Supercharger DM 777.-Supercharger 1MB DM 944,-

HyperCache 16MHz DM 575.-Einbau HyperCache DM 69.-

Speichererweiterungen:

(incl. Einbau !!!) 520 => 1MByte DM 294.-1040 => 2MByte DM 694.-Megal => 2MByte Megal => 4MByte DM 694-DM a.A. Mega2 => 4MByte DM 794,-

Co-Prozessor m.Platine DM 359.-TOS 1.4 DM 165 -MegaScreen DM 249.-(832*624 Pixel auf Multisync)

MONITORE

DM 1794.-

STAR XB 24-15

Alle Auflösungen, ein Monitor TVM Multisync S/W DM 539,-

Scharfer Farbmonitor für ST DM 698,-

Farb-Multisync falle Auflösungen Mitsubishi EUM 1481A DM 1248,-

dto., der bekannteste Multisync NEC Multisync II DM 1294,-

dto, mit sehr hoher Auflösung DM 1594,-NEC Multisync 3D

Der Riese für DTP auf ATARI ST DM 3888.-19" Großbildschirm

SOFTWARE

Adimens 3.0 BSS Plus Basis DM 398,-**BSS Plus Kunden** DM 359 -BSS Plus Lager DM 398 -BSS Plus Faktura DM 449.-**BSS Plus Vertrieb** DM 269.-BSS Plus Giro DM 359,-Cadja DM 666,-Calamus DM 698.-Creator DM 219.-DM 333,-Laser C Lavadraw Plus DM 129,-Megamax Modula2 DM 333.-DM 188,-Scipt Signum!2 DM 349,-STAD DM 155,-

SONSTIGES

Wechselplatte für ATARI- und ddd-Computer, voll kompatibel ddd-WP 44 DM 1998.-DM 250 -Medium 44MByle

Geräusch Reduzierung für alle ATARI Festplatten; mit Park-ACC NR-Kit, incl.Software

200 DPI, incl. Scann-Software DM 474,-Hand-Scanner

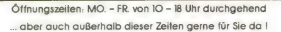
Auflös.bis 1024°512; 128 Graustufen Video-Digitizer Pro DM 474,-

Westentaschen PC für jedermann ATARI Portfolio DM 698,-

Komplettsystem zum erstellen einer Anzeige wie dieser (Rechner, Monitor, Laserdrucker, Software) bei uns schon für unter DM 5400; Info anfordern!









GRUNDLAGEN

DPOKE c_dat%+40,dunkel% LPOKE c_dat%+42,schirm_adresse% DPOKE c_dat%+46,zufall_startzahl% ~C:c_prog%(L:c_dat%) 'c_dat% ist die Adresse der Struktur 'besser und kürzer wäre das Verwenden eines Feldes

Eine andere Möglichkeit ist, das disassemblierte Programm in den GFA-Assembler zu laden. Hier läßt sich vielleicht noch etwas ändern oder optimieren (wenn man kann). Danach startet man vom Assembler aus das GFA-BASIC, lädt sein BASIC-Programm und stellt den Cursor auf den Befehl INLINE. Wenn man jetzt die HELP-Taste drückt, erscheint am oberen Bildschirmrand eine Menüzeile, die neben den bekannten Punkten den Punkt ASS enthält. Nach dessen Anwahl ist man wieder im Assembler. Nun kann man das Unterprogramm assemblieren, es wird frei verschiebbar in den INLINE-Befehl geschrieben. Diese Vorgehensweise ist auch in der Anleitung für den GFA-Assembler beschrieben; wenn man sie oft genug liest, findet man sie. Nach dem Verlassen des Assemblers ist man wieder im BASIC und kann alles sichern. Man sollte aus Sicherheitsgründen auch den INLINE abspeichern. Diese Möglichkeit des Zusammenspiels bietet natürlich nur der GFA-Assembler in Verbindung mit dem GFA-BASIC 3.0. Das GFA-BASIC-Programm ist wegen des Umfangs (ca. 1000 Zeilen) nur auf der Programmierpraxisdiskette GFA-BASIC 1 zu finden.

Reinhard Wiesler

```
150 -
                                   else
151:
                                            if (wb == 1)
152:
153:
                                                     if(rand () <adr->z_dunkel)
154:
155:
                                                              c=potenz;
156:
                                                              mark2 = 0;
157:
158:
                                                     else
159:
160:
                                                              if (mark2 == 1)
161:
162:
163:
                                                                       c=potenz:
164:
                                                              else
165:
166:
                                                                       mark2 = 1;
167:
168:
169:
170 -
171:
                                   wert 0+=c:
172 .
                                   potenz*=2;
173:
                                   k1 = k1 >> 1:
174:
                                   11 = 11 >> 1:
175:
176:
177:
178:
                          retour=(unsigned int *)adr->schirm + i*40 + (j/2);
179:
                          *retour=wert 0;
180:
181:
182:
183:
184:
185:
186:
       /* muster */
187 .
188:
      void muster()
189
190:
        unsigned int *k, *1, *retour;
191:
        int wert 0;
192:
        int i, j;
193:
        int schwarz, weiss, hell, dunkel;
194:
        int *schirm:
195:
196:
        for (i=0; i < 400; i++)
197:
198:
                 for (j=0; j < 80; j+=2)
199:
200:
                          k=(unsigned int *) adr->adresse;
201 -
                          adr->adresse+=2;
202:
203.
                          1 = k + 1:
                          schwarz=*k & *1:
204:
                          weiss= (~ *k) & (~ *1);
hell= *1 & (~ *k);
205:
206:
                          dunkel= *k & (~ *1);
207:
208:
                          if (i % 4 == 0)
209:
210:
                                   dunkel&=adr->d1:
211:
                                   hell&=adr->h1;
212:
                                   schwarz&=adr->s1;
213:
                                   weiss&=adr->wl;
214:
215:
216.
                         else
217 .
                                   if (i % 4 == 1)
218:
219:
                                            dunkel&=adr->d2:
220:
221:
                                            hell&=adr->h2:
                                            schwarz&=adr->s2;
222:
                                            weiss&=adr->w2;
223:
224:
                                    else
225:
226:
                                            if (i % 4 == 2)
227:
228:
                                                     dunkel&=adr->d3;
229:
                                                     hell&=adr->h3;
230:
                                                      schwarz&=adr->s3;
231:
232:
                                                      weiss&=adr->w3;
233:
                                            else
234:
```

GRUNDLAGEN

242:	}	
241:		·
240:		=adr->w4;
239:		=adr->s4; weiss&
238:		schwarz
237:		hell&= adr->h4;
		=adr->d4;
236:		dunkel&
235:		{

:43:	}
:44:	wert_0=schwarz weiss;
45:	wert 0 =hell;
46:	wert_0 =dunkel;
47:	retour=(unsigned int *)adr
	>schirm + i*40 +(j/2);
48:	*retour=wert 0;
49:)
:50:	}
51: }	

Die Umrechnungsroutinen in C

WRITER-ST Version 1.4 Die kommerzielle Textverarbeitung auf dem ATARI-ST

WRITER-ST wurde speziell für Personen entwickelt, die täglich eine große Anzahl an Briefen, Texten oder Rechnungen schreiben müssen wie klein- und mittelständische Betriebe, Handwerker, Ärzte...

- Rechnen und Fakturieren im Text
- integrierte Formularverwaltung
- Makroverwaltung mit bis zu 32.000 Makros (Artikel, Adressen...)
- Serienbriefschreibung (Mail-Merge)
- lernfähiger Trennkatalog
- eigene Briefkopferstellung
- vielfältige zeilen- und spaltenweise Blockoperationen
- bis zu 4 Tastaturbelegungen gleichzeitig (z.B. Französisch...)
- eigene Zeichensätze verwendbar (z.B. mathem. Sonderzeichen)
- komfortable Druckeranpassung für fast alle Druckertypen
- komo table bruckeranpassung für last alle brückertype
 bereits über 2000 zufriedene Anwender



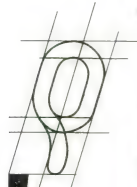
WRITER ST

Version 1.4

Preis incl Dokumentation 148,-DM



Vertrieb in der BRD: SSD-Software Schmitt-Degenhardt - Gregorstraße 1 - D-5100 Aachen - Telefon ab 18:00 Uhr 0241/602898 Vertrieb in Österreich: Haider Computer & Peripherie - Grazer Straße 63 - A-2700 Wiener Neustadt - Telefon 02622/24280-0



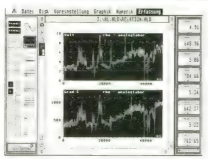
Entenmühlstraße 57 6650 Homburg/Saar Telefon (06841) 64067 Telefax (06841) 2467

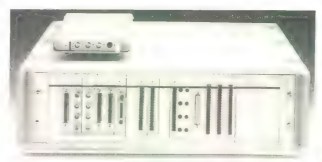
rhothron (GMbH)

Von der Datenerfassung bis zur fertigen Publikation



- Messen
- Auswerten
- Dokumentieren
 mit den
 Hard- und Softwareprodukten
 aus dem Hause Fhothron





Computer Designed Instrumentation

für alle Wissenschaftler und Ingenieure

Der Calamus-Font-Editor

Die ersten Schritte zum Erfolg

Da liegt er, der neu entstandene Font-Editor für Calamus. Jetzt nur die Diskette mit zittrigen Fingern ins Laufwerk geschoben, und aus dem Reich der Beschränkung in das Reich der Freiheit... Augenblick, wo war doch die Betriebsanleitung...?

So wird es den meisten gehen, die die Möglichkeiten ihres Calamus mit dem Font-Editor erweitern wollen durch Eigenschöpfungen. Aus-

gangspunkt für die meisten ist wohl der Wunsch, gescannte Schriften in die hohe Calamus-Font-Qualität zu übertragen. Nach einigen Umwegen und Sackgassen kann ich einige Tips dazu beisteuern: Wenn Sie Ihre Vorlage scannen, achten Sie auf Rechtwinkligkeit! Speichern Sie möglichst in einem der Calamus-Bild-Formate. Da der Font-Editor ja ein Accessory ist. brauchen Sie ein Malprogramm, das Accessories zuläßt - oder Sie nehmen gleich Calamus. Ich habe mir zur Orientierung einen Linienrahmen gebaut, der quadra-



Abb.: 1

tisch ist und die Verhältnisse des Font-Editors hat (Oberkante Großbuchstaben und Schriftlinie). Diesen Rahmen sollten Sie sich auch anfertigen aus dem Linien-Menü. Sie können ihn über jeden Buchstaben schieben, bis der Stand stimmt, und dann tritt die Kamera in Aktion, wenn Sie vorher aus dem Rahmen- in den Textmodus des Calamus gewechselt haben, denn sonst kann es passieren, daß sie während der Arbeit im Font-Editor im Hintergrund Rahmen auf- und zuziehen oder daß Ihr Cursor verschwindet...

Nach dem Start

Sie haben also Ihren Font-Editor gestartet, den Namen der Schrift und verschiedene Angaben eingetragen (Abb. 2) - nur die erste Zeile kann später ediert werden, damit der Urheber nicht entfernt werden kann - das richtige Buchstabenfeld (Abb. 3) angeklickt und die Kamera aktiviert. Klicken Sie auf Ausschneiden

(Abb. 4) und führen Sie den Fadenkreuz-Cursor entlang Ihres erstellten Quadrats. Je größer die Wiedergabe auf dem Bildschirm, desto besser die Wiedergabe im Editor.

Wenn Sie die linke Maustaste Ioslassen. sehen Sie nach einer Wartezeit - nicht den ausgeschnittenen Bereich, sondern die Aufforderung "Ausschneiden". Das kann schon irritieren. Man kann aber jederzeit die oben vorwitzig über den Rand schauenden Icons anklicken (viertes von links)



Abb.: 2





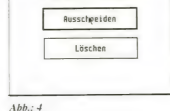




Abb.: 5

ANWENDUNGEN



Abb.: 6



 $Abb \cdot 7$



Abb.: 8



Abb.: 9



Abb.: 10



Abb.: 11



Abb.: 12



Abb.: 13

und man sieht endlich den ausgeschnittenen Buchstaben (Abb. 5). Jetzt kommt die erste Enttäuschung: Der Ausschnitt ist nicht verschiebbar. Wie gut, daß der Orientierungsrahmen, den man selbst gebaut hat, verschiebbar ist...

Schon haben Sie die Lupe aktiviert und das Kurven-Icon angeklickt und setzen die ersten Punkte, die durch Linien verbunden werden (Abb. 6). Es sieht ja noch ein wenig eckig aus (Abb. 7), aber man sucht sich markante Punkte (am einfachsten die waagerechten und senkrechten Scheitelpunkte jeder Kurve - Regel 1), bis der Buchstabe voll umkreist ist. Der letzte Punkt wird über den ersten gesetzt. Wenn Sie jetzt das Icon ganz rechts aktivieren, sehen Sie den Buchstaben schwarz (Abb. 8) und dazu die Kerning-Information (ein Kapitel für sich). Zu Anfang tut's das einfache Block-Kerning, die Feinheiten kommen später,

Entfaltung...

Mit dem dritten Icon von links kommen Sie in den Bereich der Hilfslinien. Hier können Sie (auch schräg) anordnen, was Sie an Hilfe brauchen. Es wird mit abgespeichert. Der nächste Schritt in der Erstellung der neuen Schrift ist das "Entfalten" der Tangenten, damit die Ecken entfernt werden. Man klickt auf den kleinen Ouerstrich in der Mitte des Verbindungsstriches zweier Punkte und zieht ihn bei gedrückter linker Taste zur Seite. Er verwandelt sich in ein Quadrat und eine Tangente, und der Verbindungsstrich krümmt sich... wenn Sie das zweite Feld unter der Mülltonne - ja, das leere Feld (!) - angeklickt haben. Sonst sehen Sie keine Tangente, und die Hilfspunkte sagen Ihnen nichts. Ist alles "entgratet", sieht man den fertigen Buchstaben in seiner ganzen Schönheit (Abb. 11).

Das Prinzip der Kurvenveränderung erklärt sich beim Arbeiten. Man kann sich die mitgelieferten Schriftenauch mal mit den Tangenten ansehen, um seine Schlüsse zu ziehen (Abb. 13). Dann wird man entdecken, daß man nicht alles immer wieder machen muß: Man kann Teile von Buchstaben kopieren und übereinanderschieben, Schieben? Ja, in der Anleitung ist es nicht ausdrücklich erwähnt, aber man kann bei gedrückter Alternate-Taste Pfade aktivieren (Abb. 13), die dann gelöscht oder verschoben oder kopiert werden können. Wenn man alles aktivieren will, kann man im Taschenrechner "select all" und danach "cancel" aktivieren.

...und Tangenten

In unserem Beispiel habe ich die innere Kontur eines "O" aktiviert und gelöscht (Abb.14). Jetzt will ich sie neuzeichnen. Man braucht dabei gar nicht so viele Punktewie beim Vorbild: Für einen Kreis oder eine Ellipse genügen meist drei Punkte, wenn man sauber arbeitet... Hier sehen Sie den Zustand nach dem dritten Punkt (Abb. 15). Ich habe ihn noch nicht über den ersten geschoben, damit mehr Übersicht herrscht. Es ist besser, erst die Tangenten zu entfalten (Abb. 16 u. 17) und dann den Kreis zu schließen (Abb. 18). Im Vergleich der Abb. 20 und 21 können Sie sehen, was passiert, wenn man die Hilfspunkte nach innen schiebt. In der äußeren Kontur sehen Sie, was man vermeiden sollte: In der Tangente ist ein Knick, wo sie den Kreis berührt. Hier hat auch die Kurve einen (mit Übung) sichtbaren Knick. Deshalb ist unsere zweite Regel: Tangenten dürfen keinen Knick haben (außer, die Linie soll einen bekommen).

Jetzt haben wir schon gescannte Vorlagen sklavisch nachgemalt und aus eigenem inneren Erleben freie Kurven konstruiert. Der nächste Schritt ist das sog. Kerning (Festlegung, was der Kern des Buchstabens ist und wieviel Abstand er zum nächsten und vorhergehenden hat). Hier ist Calamus wirklich einzigartig, weil in der Höhe sieben verschiedene Kerning-Informationen links und rechts für jeden Buchstaben gespeichert werden. Aktivieren Sie einmal die Funktion Kerning optimiert (drittes Icon von obenauf der Kerning-Seite), dann sehen Sie die Kontur des Buchstabens von den sieben Kerning-Stufen umflossen. Man muß jetzt Phantasie entwickeln und sich vorstellen, was passiert, wenn bestimmte Buchstaben aufeinandertreffen...

Orientierung

Eine große Hilfe ist auch hier das aufmerksame Betrachten der mitgelieferten Schriften. Es hat sich zum Beispiel bewährt, bei senkrechten Konturen von Hand in drei oder vier Pixel Abstand Kerning-Linien zu ziehen (verschiedene Icons für links und rechts beachten), damit Buchstaben wie M und N nicht optisch zusammenkleben. Es geht also darum, hier den Mindestabstand der Buchstaben festzulegen. Auf der Titelseite (Abb. 2) wird zusätzlich dazu noch ein "zusätzlicher Zwischenraum" (Calamus-Handbuch, I/11) eingetragen. Zu allem



Abb.: 14



Abb.: 15



Abb.: 16



Abb.: 17



Abb.: 18

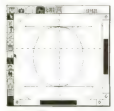


Abb.: 19



Abb.: 20



Abb.: 21

ANWENDUNGEN

Überfluß kann man im Programm Calamus selber noch einen "Buchstabenabstand" (HandbuchIX-3/15) wählen. Woran soll man sich denn da orientieren? Nach einigem Brainstorming zusammen mit Freunden haben wir uns folgende Interpretation zurechtgelegt: Im Font-Editor auf der Kerning-Seite die individuelle Information festlegen, auf der Titelseite den "zusätzlichen" Zwischenraum und im Calamus dann die Anpassung an die verschiedenen Schriftgrößen. "Was hat das denn damit zu tun?", wird ietzt vielleicht einer fragen.

Unterschneidungen

Es geht um folgendes: Bei einer 6-Punkt-Schrift, die ja sehr klein ist, müssen zur besseren Lesbarkeit die Buchstaben etwas weiter auseinanderstehen. Bei einer 60-Punkt-Schrift müssen zur Geschlossenheit des Schriftbildes die Buchstaben enger zusammenrücken. Die Frage ist, wo man den Nullpunkt setzt (man kann im Calamuspositive und negative Buchstabenabstände eingeben). Bei den mitgelieferten Schriften Times und Swiss ist der Nullpunkt wohl bei den kleinen Schriftgraden angesetzt. Umso mehr klaffen dann z.B. 48-Punkt-Zeilen auseinander. Die muß man dann "unterschneiden" durch Eingabe negativer Werte, damit es gut aussieht.

Ich habe mich bei den Schriften, die ich erstellt habe, dafür entschieden, den Nullpunkt bei 36 Punkt anzusetzen, und deswegen auf der Titelseite des Font-Editors kleinere Werte für den "zusätzlichen Buchstabenabstand" als bei Swiss und Times eingegeben. Für eine 6-Punkt-Zeile muß dann z. B. ein Buchstabenabstand von 1.2 eingesetzt werden. Für eine 10-Punkt-Schrift ist z.B. 0.8 der richtige Wert usw.

Haben Sie Lust bekommen auf eine weitere Folge zum Font-Editor? Dann schreiben Sie uns. Sie können sich mit Problemen auch an den Autor wenden, der selbst Schriftsetzer ist und schon eine Reihe von Schriften erstellt hat:

Peter Denk Sportzenkoppel 38 2000 Hamburg 67

STEIGERN SIE IHRE ANSPRÜCHE

Arabesque

Anspruchsvolle Aufgaben erfordern entsprechende Werkzeuge, die Ihre Kreativität fördern. Arabesque bietet Ihnen die Möglichkeit, sowohl mit Raster- als auch mit Vektorgrafiken zu arbeiten. Oder beides zu vereinen.

Arabesque ist die professionelle Lösung für den Atari ST. Einfach zu bedienen – und dennoch mächtig. Die richtige Software für anspruchsvolle Gestaltungsaufgaben – zu einem fairen Preis. Überzeugen Sie sich bei

Ihrem Fachhändler, rufen Sie uns an, oder schreiben Sie uns. Wir informieren Sie gerne.

Nebenbei... Sollten Sie zum Kreis der Grafiker, Textverarbeiter und Schreibtisch-Publizisten gehören, wird es Sie interessieren, daß Arabesque alle wichtigen Grafikformate unterstützt. Es ermöglicht sogar Vektorgrafiken in Programmen wie IST Word Plus® und Signum!Zwei® durch Übertragung als Rastergrafik.

Arabesque wird mit einem leichtverständlichen Handbuch im stabilen Schuber geliefert und kostet (unverb. Preisempfehlung) 278,– DM. Service inclusive.

Falls Sie sich Arabesque einmal ansehen wollen, fordern Sie für 10. – DM (Schein) die Demodiskette an.



SHIFT SONNENSCHEIN&HANSEN · UNTERER LAUTRUPWEG 8 · D-2390 FLENSBURG · TELEFON (0461) 2 28 28

SCHWEIZ: EDV-DIENSTLEISTUNGEN - STIFTUNG GRÜNAU - ERLENSTRASSE 73 - 8805 RICHTERSWIL - (01) 784 89 47 ÖSTERREICH: AMV-BÜROMASCHINEN MARIAHILFERSTRASSE 77-79 - 1060 WIEN - (2022) 586 30 30 NIEDERLANDE: CAM SYSTEMS - VOORSTRAAT 22 - 3512 AN UTRECHT - (2030) 31 42 50



884 Inning .R.

PC-Speed 548, (Elnbau auf Anfrage)
PC-Ditto 159, Schelbenki. 2 79, Vortex 30MB
Neulli 1098, -

GFA-BASIC
Int.+Comp. 169, Om. Comp. 159, Om. Drawl3.0 129, Protos 65, Scarabus 95, -

Stad V1.3+ 159, Signumi2 398, Script 198, Wir führen welter:
PC Hard- und Software
Peripherie f. ATARI u. PC

Einkaufsführer

Hier finden Sie Ihren Atari Fachhändler

1000 Berlin



DATAPLAY

Bundesallee 25 · 1000 Berlin 31 Telefon: 030/861 91 61



Servicetechnik
Kurfurstendamm 121a, 1000 Berlin 31 (Halensee Telefon 030/891 1082

Computare

Keithstr. 18-20 • 1000 Berlin 30 © 030/21 390 21 ==== 186 346 com d

JL ATARI wir machen Spitzentechnologie preiswert.

Vertragshändler

UNION ZEISS

Kurfürstendamm 57 • 1000 Berlin 15 Telefon 32 30 61

1000 Berlin



Computertechnik PUBLIC DOMAIN SERVICE

Sämtliche verfügbaren ST COMPUTER - PD's. vorrätig und weitere Serien für den ST, z.B. PD-Pool und ST-Vision.

1000 Berlin 65 * Pankstr. 42 Tel.: 030/465 70 28

Auch hier alle PD's vorrätig!
1/44, Lahnstrasse 94
1/20, Schönwalder Str. 65

COMPUTER-STUDIO



Ihr Spezialist in Berlin für Hardware + Zubehör Eigenes Softwarestudio über 1000 verschiedene Titel am Lager

ATARI-Fachmarkt
NEC-Fachhandel - MS-DOS Fachmarkt

Katzbachstraße 6 + 8 · 1000 Berlin 61 ☎ 030/7864340

1000 Berlin

Ihr Atari-Händler in Berlin

COMPUTERSHOP Radtke u. Kögel

Riesen Software Angebot

Fürbringerstr. 26 · 1000 Berlin 61 Tel. (030) 6 91 46 29 · BTX (030) 6 91 76 66

2000 Hamburg

Computer & Zubehör-Shop Gerhard u. Bernd Waller GbR

Kieler Straße 623 2000 Hamburg 54

2 040/570 60 07 BTX 040 570 52 75

Bit Computer Shop

sterstraße 173 · 2000 Hamburg 20

Createam

Computer Hard & Software

Bramfelder Chaussee 300 · 2000 Hamburg 7

RADIX Bürotechnik

Heinrich-Barth-Straße 13 2000 Hamburg 13 Telefon (0 40) 44 16 95

NEU: Software Shop



Hardware Software Beratung Service



ATARI Systemfachhändler Munsterstraße 9 - 2000 Hamburg 54 Teilefon 040/56 60 1-1

2000 Norderstedt



2120 Lüneburg

Sienknecht

Bürokommunikation Beratung - Verkauf - Werkstatt

Heiligengeiststr. 20, 2120 Lüneburg Tel. 04131 / 46122, Btx 402422 Mo.-Fr. 900-1800 und Sa. 900-1300

2210 Itzehoe

Der Gomputerladen

Coriansberg 2 · 2210 Itzehoe Telefon (0 48 21) 33 90/91

2300 Kiel



Die Welt der Computer
Dreiecksplatz Nr. 7
2300 Kiel 1 · 2 04 31/56 70 42

2800 Bremen



Faulenstraße 48—52 2800 Bremen 1 Telefon (0421) 170577

2940 Wilhelmshaven

Radio Tiemann

ATARI-Systemfachhändler

Markstr. 52 2940 Wilhelmshaven Telefon 04421-26145

3000 Hannover



DATALOGIC COMPUTERSYSTEME

ATARI ST-BERATUNG
COMPUTER SERVICE
HAROWARE VERKAUF
SOFTWARE
CALENBERGER STR 26
3000 HANNOVER 1
TEL 0511 - 32 64 89

3000 Hannover



trendDATA Computer GmbH Am Marstall 18-22 - 3000 Hannover 1 Telefon (05 11) 1 66 05-0

COM DATA

Am Schiffgraben 19 · 3000 Hannover 1 Telefon 05 11 · 32 67 36

3040 Soltau

F & T Computervertrieb

Am Hornberg 1 (Industriegeb. Almhöhe) 3040 Soltau Tel. 05191/16522

Bei uns werben bringt

GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

3170 Gifhorn

C OMPUTER H AUS G IFHORN

G IFHORN

D-3170 GIFHORN POMMERNRING 38 TELEFON (05371) 5 44 98 MITGLIED DER

DIE COMPUTER-PARTNER

IHR FACHHÄNDLER FUR ATARI, AMSTRAD, AEG, LEO, NEC, OKI, EPSON

3400 Göttingen



3400 Göttingen-Weende Wagenstieg 14 – Tel. 05 51/38 57-0

3500 Kassel

Hermann Fischer GmbH autorisierter ATARI-Fachhändler

Rudolf-Schwander-Str. 5-13 3500 Kassel Telefon (0561) 700000

4000 Düsseldorf

HOCO EDV ANLAGEN GMBH

Ellerstraße 155 4000 Düsseldorf 1 Telefon 0211/785213

Hard und Software

Werner Wohlfahrtstätter

Atari

Public Domain Atari Spiele Atari Anwender Ladenlokal Irenenstraße 76c 4000 Düsseldorf-Unterrath Telefon (02 11) 42 98 76

BERNSHAUS GmbH Bürotechnik — Bürobedarf

Cäcilienstraße 2 4000 Düsseldorf 13 (Benrath) Telefon 02 11 - 71 91 81

4010 Hilden

Beachten Sie unsere Anzeige in diesem Heft!



Computer · Drucker · Software · Bücher · Service

Gustav-Mahler-Straße 42-44 Tel. (0 21 03) 3 18 80 + 4 12 26

4150 KREFELD





C.O.P Computer-Service GmbH Tennenstr 103 4150 Krefeld



4200 Oberhausen

Redakteur

Spectre 128
für TOS, DOS, UNIX,
MAC, AMIGA und
andere Systeme

by COMPUTER MAI

ISYS-COMPUTER GbR
Tel.: 0208/655031 · Telefax: 0208/650981
Max-Eyth-Straße 47 · 4200 Oberhausen 11

4300 Essen

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Limbecker Platz 4300 Essen 1 Tel.: (02 01) 17 63 99

4320 Hattingen



4330 Mülheim



Computer und Bürotechnik Vertriebsgesellschaft mbH Dickswall 79 4330 Mülheim Telefon 0208/3403

landon

NEC

Computer Hard- und Software auch im Leasing Computerkurse für Anfänger und Fortgeschrittene SEL-Fernkopierer

ルATARI

OKI

4422 Ahaus

ATARI · Epson · Fujitsu Molecular · NCR · Tandon · Schneider · Star

OCB-Computershop Wallstraße 3 4422 Ahaus Tel. 0 25 61/50 21

OCB-Hard- und Software Wessumerstraße 49 4422 Ahaus Tel. 0 25 61/50 21

4430 Steinfurt

GmbH

COMPUTERSYSTEME

Tecklenburger Str. 27 4430 Steinfurt-Burgsteinfurt T 02551/2555

4500 Osnabrück

Heinicke-Electronic

Melter Str. 43 • 4500 Osnabrück Fax (0541) 58 66 14 Telefon (0541) 58 66 46 Wir liefern Micro-Computer seit 1978

4520 Melle



GmbH

COMPUTERSYSTEME

4430 Steinfurt Tel. 02551/2555 Haferstraße 25 4520 Melle Tel.: 05422/44788

4600 Dortmund

Elektronik Computer **Fachliteratur**

ATARI-System-Fachhändler



4600 Dortmund



Atari-Systemfachhändler

PCs von Tandy Schneider Peacock

Elisabethstr. 5 4600 Dortmund 1 Tel 0231/528184 Tx 822631 cccsd Fax 0231 528131

Star Brother NEC

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Kampstraße 1 · 4600 Dortmund Telefon (02 31) 5 43 91

4650 Gelsenkirchen-Horst

MENTIS GmbH

Hard- und Software, Literatur Bauteile, Service, Versand Groß- und Einzelhandel

Poststraße 15 · 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon (02 09) 5 25 72

4650 Gelsenkirchen

Computersysteme

ATARI DTP CENTER

Festplatten - Wechselplatten SCSI - Festplatten Scanner - Großmonitore DTP - Vorführungen

Computersysteme und Anwendung
Hüttenstr 56 - 4650 Gelsenkirchen
Tel: (0209) 203420 FAX: (0209) 271584

4708 Kamen



4712 Werne

Vogler & Trümper

Hard- und Software



Lünener Straße 14 4712 Werne Tel. (02389) 51495

4800 Bielefeld

software organisation service



CSF COMPUTER & SOFTWARE GMBH Heeper Straße 106 - 108 4800 Bielefeld 1 Tel. (05 21) 6 16 63

5000 Köln



Bei uns werben bringt

TEL. (0221) 219171

RICHARD-WAGNER-STR, 39

GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

5040 Brühl



Pingsdorfer Straße 141 • 5040 Brühl Telefon 02232/13063

Telefax + BTX 02232/47356

Vertragspartner: Atari, Star, Tandon

5090 Leverkusen

Rolf Rocke

Computer-Fachgeschäft Auestraße 1 5090 Leverkusen 3 Telefon 02171/2624

Bei uns werben bringt 3 GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

5210 Troisdorf

LOGITEAM

Computerhandelsgesellschaft mbH Kölner Straße 132 5210 Troisdorf

Tel. (0 22 41) 7 18 97 FAX (0 22 41) 7 58 58

LOGI

5253 Lindlar



5300 Bonn

In Bonn Ihr Ansprechpartner für

Hardware - Software - Zubehör - Beratung

Computer & Beratung Behnck (0228)677021

Wir beraten und verkaufen Mo- Fr 15-20Uhr, Sa 9-12Uhr oder nach Vereinbarung!

5414 Vallendar



ATARI-Systemfachhändler für Mayen-Koblenz Ihr autorisierter Fachhändler für GTC- Personalcomputer, Star, Epson und NEC

Wir schreiben BERATUNG und SERVICE groß! Zentrale: 5414 Vallendar, Rheinstr. 117, TEL. 0261/61727 5419 Dierdorf, Hauptstraße 50 5500 Trier, Ehrangerstr. 31

5500 **Trier**



Güterstraße 82 · 5500 Trier **2** 06 51 / 20 97 10

Fordern Sie unsere Zubehör-Liste an!

5600 Wuppertal

COMPUTER FINKE COMPUTER

- y - 1 - 1912 917 314 91N0



MEGABYTE

Computer Vertriebs GmbH

Friedrich-Engels-Allee 162 5600 Wuppertal 2 (Barmen) Telefon (02 02) 8 19 17

5630 Remscheid

COM SOFT

Nordstraße 57 · 5630 Remscheid Telefon (0 21 91) 2 10 33

5650 Solingen

MegaTeam

Computer-Vertriebs-OHG Kölbach - Finke

Hardware - Software - Zubehör - Service

Rathausstraße 1-3 · 5650 Solingen 1 Telefon (02 12) 4 58 88 · Fax (02 12) 4 73 99

5800 Hagen



Vertragshändler Axel Böckem

Computer + Textsysteme

Eilper Str. 60 (Eilpezentrum) · 5800 Hagen Telefon (02331) 73490

5900 Siegen



Siegen · Weidenauer Str. 72 · @ 02 71/7 34 95

6000 Frankfurt

Eickmann Computer

Der Atari-System-Fachhändler!

z.B.: Festplatten von 30 MB bis 110 MB für Atari ST und Mega ST, Zusatzaufrüstungen für Ihre Fest-platten bis 110 MB, Umrüstung Ihres SM 124 in einen EM 124 Multisync für alle Auflösungen, Slotkit für PC 1...

besuchen Sie unser Fachgeschäft: in der Römerstadt 249 6000 Frankfurt 90-Praunheim Telefon (069) 763409

Bei uns werben bringt **GEWINN**



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

WAIZENEGGER

Büroeinrichtungen

Kaiserstraße 41 6000 Frankfurt/Main Tel. (069) 27306-0

DAS B RO-FACHGESCHAFT! Müller & Nemecek GmbH

Kaiserstraße 44 6000 Frankfurt/M. Tel. (069) 232544

6100 Darmstadt

Büro- und Computermarkt

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon (0 61 51) 5 60 57

6200 Wiesbaden



COMPUTERCENTER

Computer, Software, Zubehör MIDI - Equipment, eigener Service

6200 WIESBADEN, MAINZER STR. 137 Tel. (06121) 71 94 90 BBS: (06121) 70 17 39

6240 Königstein

KFC COMPUTERSYSTEME

Wiesenstraße 18 6240 Königstein Tel. 0 61 74 - 30 33 Mail-Box 0 61 74 - 53 55

6250 Limbura



6300 Gießen



6400 Fulda

ATARI Commodore Schneider

BURO · ORGANISATION Ronsbachstraße 32 · 6400 Fulda Telefon (06 61) 4 92 - 0

6457 Maintal

LANDOLT - COMPUTER Service Beratung -SEGIF

- Leasing Verkauf Finanzierung **ATARI** 6457 Maintal-Dörnigheim Robert-Bosch-Straße 14

Tel. (06181) 4 52 93 Fax (06181) 43 10 43 Mailbox (06181) 4 88 48 Btx *2 98 99#

6520 Worms



GmbH

Telefon 0 62 41 / 67 57 - 58

6520 Worms · Friedrichstraße 22

6700 Ludwigshafen

MKV Computermarkt

Bismarck-Zentrum 6700 Ludwigshafen Telefon 06 21 - 52 55 96

6720 Speyer

THEILLE Computersysteme

Gilgenstraße 4 · 6720 Speyer Telefon (0 62 32) 772 16

Etzkorn

Die Fachleute für Computer

AUTORISIERTER ATARI - VERTRAGSHÄNDLER
HARDWARE, SOFTWARE & ZUDEHÖR FÜR

• ADDLE • ACORN • JONATHAN • MS/DOS •

6720 Speyer Auestraße 20 Telefon 06232 /32428 oder 32435 Mo.-Fr. 9 - 12 u. 15 - 18.30, Sa. 9 - 14 Uhr

6800 Mannheim

GAUCH-STURM

Computersysteme + Textsysteme

6800 Mannheim 24

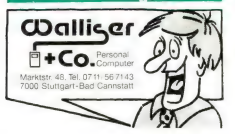
6900 Heidelberg

JACOM FAMILA-CENTER

Hardware · Software Schulung · Service

Hertzstraße 1 · 6900 Heidelberg 1 Telefon (0 62 21) 30 24 37

7000 Stuttgart



7022 L-Echterdingen

Autorisierter ATARI-System-Fachhändler



Matrai Computer GmbH Friedrich-List-Str. 46 7022 L-Echterdingen Tel.: (0711) 7 97 70 49 Fax: (0711) 7 97 74 86

7030 Böblingen

Verkauf - Service - Software

Norbert Hlawinka Sindelfinger Allee 1 7030 Böblingen Tel. 0 70 31 / 22 60 15



COMPUTER CENTER

7047 Jettingen

Verkauf - Service - Software

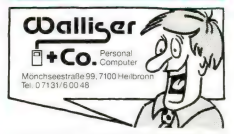
Norbert Hlawinka

Heilbergstraße 3 Im Multi-Center 7047 Jettingen Telefon (07452) 77615



COMPUTER SHOP

7100 Heilbronn



Computer-Welt



' Am Wollhaus 6 7100 Heilbronn Tel. 0 71 31 - 6 84 01 - 02

7150 Backnang



7312 Kirchheim/Teck



7410 Reutlingen

MKV GMBH

Listplatz 2 7410 Reutlingen Telefon 07121-36647

Computer-Studio

Untere Gerberstr. 15 · 7410 Reutlingen Tel. 071 21 - 342 87

Tx 1.72 414 024 RMID box rmitaisoft Fax 0.7121 33 97.79

Autorisierter Systemfachhändler für:

ATARI, Schneider, Commodore, Panasonic,
Kaypro, Sharp, NEC, OKI, STAR,...

7475 Meßstetten

Ihr ATARI-Systemhändler im Zollern-Alb-Kreis
HEIM + PC-COMPUTERMRKT



ATARI COMMODORE CUMANA DATA-BECKER MULTITECH RITEMAN SCHNEIDER THOMSON

7475 Meßstetten 1 · Hauptstraße 10 · 0 74 31 / 6 12 80

7500 Karlsruhe



MKV GMBH

Kriegsstraße 77 7500 Karlsruhe Telefon (0721) 84613

7600 Offenburg

FRANK LEONHARDT ELECTRONIC

Ihr Fachgeschäft für Microcomputer · Aifi · Funk

In der Jeuch 3 7600 Offenburg Telefon 07 81/5 79 74

7700 Singen



Ringstraße 4 Telefon (07731) 68222

7730 VS-Schwenningen

BUS BRAUCH & SAUTER COMPUTER TECHNIK

Villinger Straße 85 7730 VS-Schwenningen Telefon 07720/38071-72

7750 Konstanz

ATARI * PC's * SCHNEIDER

computer fachgeschäft Rheingutstr. 1 2 2 0 75 31-2 18 32

7800 Freiburg



Bötzinger Straße 60 7800 Freiburg Telefon: 0761/47804-0 Fax: 0761/42102

PYRAMID COMPUTER Gode

7850 Lörrach



7890 Waldshut-Tiengen

etter-date

rervice gmbh

Lenzburger Straße 4 7890 Waldshut-Tiengen Telefon 07751/3094

7918 Illertissen

bictech gmbh

technische Informationsysteme Computerladen

> Marktplatz 13 7918 Illertissen 07303/5045

8000 München



COMPUTER + BÜROTECHNIK COMPUTER · SOFTWARE · PERIPHERIE BERATUNG · TECHN. KUNDENDIENST INGOLSTÄDTER STRASSE 62L EURO-INDUSTRIE-PARK · 8000 MÜNCHEN 45 TELEFON 089/3113066 · TELETEX 898341

City Studio Rindermarkt 6, 8000 München 2 Tel. 089 / 26 09 801 - 02

Ihr Spezialist für:

dBMAN - Komplettlösungen vortex Massenspeicher

> ABAC München Kellerstraße 11, 8000 München 80 Tel. 089/ 448 99 88

Michael Weichselgartner



Computerspezialist

Chiemgaustr 152 8000 München 90

089/6804642

SChulz computer

Schillerstraße 22 8000 Munchen 2 Telefon (0.89) 59.73.39

Beratung · Verkauf · Kundendienst

8032 Gräfelfing



Pasinger Straße 94 8032 Gräfelfina Telefon 089 - 8548823 Fax 089 - 8541764

8150 Holzkirchen



PANASONIC-PHILIPS TOSHIBA PORTABLE-LUCKY GOLDSTAR Auswahl

Service und Beratung sind bei uns Inklusive

8200 Rosenheim



COMPUTER + BÜROTECHNIK

Kufsteiner Str. 11, 8200 Rosenheim Tel. (08031) 38 00 30

Fax (08031) 153 34

8200 Rosenheim

Autorisierter ATARI System-Fachhändler

Fischer & Bach

Münchner Straße 41 + 8200 Rosenheim Tel.: 0 80 31 / 1 47 55 · Fax: 0 80 31 / 1 76 67

Hardware · Software Schulung · Schnellreparatur

8400 Regensburg

Zimmermann elektroland

8400 Regensburg Dr.-Gessler-Str. 8 2 0941/95085

8390 Passau Kohlbruck 2a **2** 08 51 / 5 20 07

8423 Abensberg

WITTICH COMPUTER GMBH

Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg

TO 0 94 43 / 4 53



8500 Nürnberg





8520 Erlangen



8520 Erlangen

Computerservice Decker

Meisenweg 29 - 8520 Erlangen Telefon 09131 / 42076

Zimmermann elektroland

8520 Erlangen Nurnberger Straße 88 Tel (09131) 34568

8500 Nürnberg Hauptmarkt 17 Tel (0911) 20798

8600 Bambero



8700 Würzbura

Hardware · Software Service Schulung

computer center

am Dominikanerplatz Ruf (0931) 30808-0

8720 Schweinfurt

Uhlenhuth Ginb H

Computer + Unterhaltungselektronik Albrecht-Dürer-Platz 2 8720 Schweinfurt Telefon 0 97 21 / 65 21 54

8900 Augsburg



Unser Plus: Beratung u. Service

Schwalbenstr. 1 · 8900 Augsburg-Pfersee Telefon (08 21) 52 85 33 oder 52 80 87

Computer Vertriebs- und Software GmbH

ÖSTERREICH

A-1030 Wien

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

A-1030 Wien

Landstraßer Hauptstraße 2 Hilton-Einkaufspassage

A-1040 Wien

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

Wehsner Gesellschaft m b H

A-1040 Wien · Paniglgasse 18-20 Tel. (0222) 5057808, 5058893

A 1180 Wien

Ihr kompetentes Atari-Fachgeschäft in Wien



Tel. (0222) 48 52 56 A-1180 Wien - Schulgasse 63

A-8010 Graz



Computer Trend

Ihr Computer Spezialist

5000 Aarau, Bahnhofstrasse 86, Tel. 064/22 78 40 4102 Basel-Binningen, Kronenplatz, Tel. 061/47 88 64 5430 Wettingen, Zentralstrasse 93, Tel. 056/27 16 60 8400 Winterthur, St. Gallerstrasse 41,

Tel. 052/27 96 96 8021 Zürich, Langstrasse 31, Tel. 01/241 73 73

Grösste Auswahl an Peripherie, Software, Literatur und Zubehör.

SCHEUCHZERSTR.1 8006 ZÜRICH TORSTRASSE25 9000 ST.GALLEN

DRUCKER • ZUBEHÖR

CH-1205 Geneve

PIMENT ROUGE INFORMATIQUE S.A.

8. RUE DES MARAICHERS 1205 GENEVE TEL. 022/28 56 24

CH-1700 Friboura

FRIDAT SA INFORMATIQUE ehem. Softy Hard's Computershop

VOTRE SPECIALISTE

Rte des Grives 4 1700 Granges-Paccot/Fribourg Tel. 0041 (0)37 26 66 28 Fax. 0041 (0)37 26 61 06

CH-2503 Biel

URWA ELECTRONIC

Ihr ATARI ST Spezialist in der Schweiz. **2** 032/413535

Bözingenstraße 133, 2504 Biel

CH- 3006 Bern

C.A.D. Atelier Delisperger Brunnadernstrasse 18, CH-3006 Bern

Grosse Auswahl an:

Hardware Software Zubehör Support

Schulung

Leasing

Service

MATRIX MatScreen

Roland Plotter

Occ. /Scann- & Plottservice.

Berns Nr. 1 für freundliche & kompetente Beratung und Support:

C.A.D. Atelier Delisperger Brunnadernstrasse 18, CH-3006 Bern

Tel: 031 43 00 35

CH-3322 Schönbühl-Urtenen

DRUCK CHALLER URTENEN

INFORMATIK

Hard-, Software und Schulung 3322 Urtenen, Solothurnstrasse 69 Tel. 0 31/85 40 40 Fax 0 31/85 47 24

CH-Pac

Das Schweizer Handelspaket für Kleinst- und Kleinbetriebe

TUTOR

Das Schweizer Handelspaket für Klein- und Mittelbetriebe

CASTELL

ein Architektenprogramm für Profis

CH-4313 Möhlin

BCR Computerdienst

Bahnhofstrasse 63 CH-4313 Möhlin

Computersysteme EDV-Beratung

Installationen CAD Anlagen

Datenpflege + Service

Tel 061 88 30 32

FAX 061 88 30 03

JL ATARI

NEC

SEQIF

CH 4500 Solothurn

Fluri Informatik

Hard- & Software, Zubehör ATARI Schulungszentrum Desktop Publishing Systemlösungen



Schänzlistr. 4 4500 SOLOTHURN 1 Tel. 065 / 23 68 58 Fax. 065 / 23 16 57

CH-4625 Oberbuchsiten

STECTRONIC M. Steck

Electronic-Computer-Shop

Hauptstr. 104/137 CH-4625 OBERBUCHSITEN Tel. 062/631727 + 631027

CH 5400 Baden

Eine neue Dimension im ATARI Hard - und Softwarebereich: ABAKU Computer + Communication AG

Mäderstrasse 1 5400 Baden / Schweiz Tel. 056 - 22 10 31 • Fax. 056 - 22 10 32

CH = 6300 Zua

COMPUTER

八 ATARI

(beim Zugerland)

6330 Cham, Hinterbergstrasse 15 Tel. 042-41 61 16. Fax 41 61 17 8052 Zürich, Grünhaldenstrasse 28 Tel. 01-30 22 600, Fax 30 14 440

CH-8050 Zürich

LUXEMBURG



Das leistungsstarke Fakturierungs-System für kleine und mittelständische Betriebe

KURZBESCHREIBUNG DES PROGRAMMS:

-FAKT ST unterstützt die Auftragsabwicklung in kleinen und mittelständischen Betrieben wie lufowerkstalten, Versandbetrieben und anderen Unternehmen, bei denen haufig uuffragsbestätigungen, Lieferscheine, Rechnungen, Bestellungen und andere Dokumente erstellt werden missen!

Eine Lager- bzw. Artikelverwaltung ist ebenso Bestandteil von K-FAKT ST wie eine kompletti Eine Lager- bzw. Aftikelverwaltung ist ebenso Bestandteil von K-PART ST wie eine Kortpielen. Adressenverwaltung (für interessenten, Kunden, Lieferanten, etc.): Außerdem steht eine Stücklistenverwaltung zur Verfügung, die das Programm auch für Produktions- bzw. Fertigungsbetriebe nutzbar macht. Um eine möglichst einfache Bedienung und eine schneile Einartheitung (auch von Laien) in K-FART ST zu ermöglichen, ist das Programm voll in die Benutzeroberfläche GEM integriert.

LEISTUNGSDATEN IM ÜBERBLICK:

- Adressverwaltung mil max 4 wöhlbaren Indexfeldern, Unlerscheidung zwischen 5 verschiedenen Adressgruppen Erfossung von Bankverbindungen, Umsalzsfalistik und 3 informationszeiten, produktorientierte Kundenkennzeichnung (welcher Kunde hat welchen Artiket gekauft) für bis zu 128 Artiket – nutzbar z B für UP-DATE oder RÜCKRUF-Aktionen i Lagerkartiketverwaltung mil max 4 wählbaren indexfeldern. Langtextverwaltung (10 Zeiten zu 30 Zeichen), Erfassung von je 5 VK-Preisen, Mengenstaffeln und Rabattsätzen Absatz- und Umsalzstafistik

Stücklistenverwaltung (zur produktorienherten Lagerbestandsbuchung von Bestandteilen)

- stucktistenverwartung (zur produktorienterien togeroesandssouching vorti essandieteit)
- Fakturierungsmenü mit Erstellung/Kotrektur der Dokumente Angebot, Auftragsbestätigung,
Lieferschein, Rechnung, Sammelrechnung, Rücknahme/Storno, Gutschrift sowie Anfrags
Bestellung und Wareneringangsbeleg (Rechnungsprüfung) Für jedes Dokument istehen 3
verschiedene Ausgabeformulare sowie i Zusatzformular (z.B. für Zahlkarten, erc.) zur Verfügung alle Formulare sind über 1ST WORD (PLUS) frei editlierbar, womit eine individuelle Gestaltung der
Dokument-Ausdrucke möglich ist Unterscheidung zwischen Liefer- und Rechnungsanschriften, 2
Informationszeilen und 2 Zuschlagsposten pro Faktur, eine von 10 voreingestellten Versandarten

Ausgabe von Adressen, Artikein und Stücklisten auf Bildschirm, Drucker oder ASCII-Datei (übr er definierbare Masken). Ausgabe von bestimmten Dokumenten für einstellbaren Zeitrauf

- Augmatische Adress-, Artikel- und Dokumentnumerierung, frei definierbarer Druckettreiber (über ASCII-CFG-Frie), Anbindung einer Textverarbeitung (1ST WORD PLUS empfehlenswert) mit Startmöglichkeit von K-FAKT ST aus – Offene-Posten-Liste mit Verbuchungsmöglichkeit von Teilzahlungen, Datenausgabe (ASCII) für Finanzbuchhaltung

K-FAKT ST **DEMO** HANDBUCH

D-6097 Trebur-Astheim Fernruf : (06147) 3550

(incl. Handbuch im Ordner) (nur Diskette, kein Handbuch)

(Handbuch vorab, ohne Diskette)

398 --DM 20.--DM 50.--DM

Kosten für Demo und Handbuch werden bei Programmkauf angerechnet!

TK COMPUTER-TECHNIK Thomas Kaschadt

Bischofsheimer Straße 17 * Postfach 60

Btx.: 06147-3555

24-Stunden-Auftrags-annahme per Anruf-beantworter!

Btx/Vtx-Manager

Btx/Vtx: Nase vorn

in der Welt der Telekommunikation mit dem Btx/ Vtx-Manager V3.0.

Sie wollen Ihr Konto verwalten, Bestellungen aufgeben, eine Urlaubsreise buchen ...

Entdecken Sie jetzt die neuen komfortablen Wege, die Ihnen der Btx/Vtx-Manager (als intelligente Komplettlösung) mit dem Abruf aktuellster Informationen und Daten rund um die Uhr liefert. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem Atari-Fachhändler oder direkt von uns.

Atam ST Bix VixiManager V3 C für DM 389,- an Postmodem bzw. DM 289 – an Akustikkopoler Hayes-Modem Inverbindliche Preisempfehlungen



DIEAS EDV + BY GmbH Bergtiermers(ratie) 34 bi Fax 10.62 (21) 16.33.23 Btx-Nummer 060212995 Btx-Leitseite 12 99 00 -





rogrammier raxis

GFA-BASIÇ Seite 83

Virspy Assembler

Seite 88

Joystick-Abfrage Modula-2 ...

Form_do-Routine
Assembler

Seite 93



KNIGGE

Aktion sauberer Bildschirm

Andreas Hill

K NIGGE überprüft ständig den Inhalt des Tastaturpuffers und kontrolliert, ob der über die Tastatur eingegebene Text mit einem der in einer Liste stehenden Wörter/ Textausschnitte übereinstimmt. Diese Liste ist hier in das Programm integriert und kann vor der Kompilierung beliebig erweitert werden. So wird etwa zuverlässig überwacht, ob der Anwender seinem Ärger über den jüngsten Bombenhagel (nach Eintippen von achtzehn Seiten Diplomarbeit mit der brandneuen Super-Wahnsinns-Textverarbeitung) mit dem Ausdruck SCH...... PROGRAMM Luft zu verschaffen sucht - nach den ersten sieben Buchstaben erscheint eine freundliche Mahnung, und nach einer angemessenen Entschuldigung ("Pardon"-Button) wird die Eingabe umgehend wieder gelöscht!

Bei KNIGGE handelt es sich um ein mit CCD Pascal plus 2.xx geschriebenes Accessory, das sich nicht in die Menüzeile einträgt. Dies läßt sich einfach durch Weglassen des Menu_Register-Befehls erreichen. Die Accessory-typische Endlosschleife erwartet dann nur Timer-Events, d. h. alle soundsoviel Millisekunden wird die Hauptprozedur ausgeführt, die in diesem Fall den Tastaturpuffer betrachtet und auf unflätige

Lange wurde er vermisst, endlich ist er da! War unser ATARI bis jetzt noch völlig schutzlos allem Schmutz und Unflat ausgeliefert, so gibt es nun endlich eine wirksame Abwehr von Beleidigungen, übler Nachrede und hässlichen Worten aller Art auf unserem Bildschirm - der ATARI-KNIGGE wacht!

Eingaben hin kontrolliert. Diese Lösung ist zwar nicht so schön wie ein speicherresidentes, im Interrupt hängendes Assembler-Programm, aber dafür kann man bequem in Pascal programmieren - und Knigge läuft auch so in allen GEM-Textverarbeitungen, die Accessories unterstützen.

Wie kann ich aber nun in meinem Accessory auf Tastatureingaben warten, ohne dabei etwa die gerade laufende Textverarbeitung zu stören? Interessant ist dies sicher auch für all diejenigen, die die unzähligen (elf) Shift-Shift-Alt-Control-Tastenkombinationen leid sind. Wer gerade wieder einmal festgestellt hat, daß sowohl der Speicheraufteiler als auch der vollhydraulische Tastatur-Reset über Shift-Shift-Alternate aufgerufen werden, sucht für eigene Programme

sicherlich nach Alternativen. Die Lösung wurde in einer früheren Ausgabe der "ST Computer" für C-Programmierer bereits vorgestellt: die XBIOS-Funktion 10Rec. KNIGGE ist ein Beispiel für den Umgang mit dieser in Pascal. 10Rec liefert einen Zeiger auf den Tastaturpuffer sowie Zusatzinformationen.

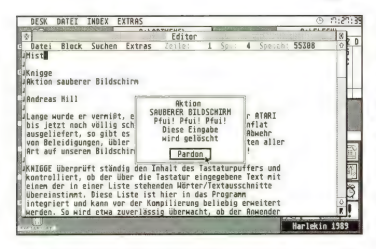
Der Tastaturpuffer faßt im Normalfall 64 Zeichen, auf ihm bewegen sich ein Schreibund ein Lesezeiger. Ist eine Taste gedrückt worden, wird das Zeichen an der Stelle des Schreibzeigers im Puffer eingetragen und der Schreibzeiger weiterbewegt. Die Ausgabe auf dem Bildschirm wird über einen Vergleich von Schreibund Lesezeiger gesteuert. Ist der Schreib-Zeiger schon weiter als der Lesezeiger, wird an der Stelle des Lesezeigers ein

Zeichen aus dem Puffer geholt und der Lesezeiger weitergesetzt - solange, bis er den Schreibzeiger wieder eingeholt hat. Jedes Zeichen wird in vier Bytes abgelegt - unten der ASCII-, oben der Scan-Code. Bei Erreichen des Pufferendes wird jeweils am Anfang wieder begonnen.

Damit bei allen Vergleichen bequem mit Pascal-String-Operationen gearbeitet werden kann, unterhält KNIGGE einen eigenen Zeichenpuffer, in dem die letzten 255 Tastendrücke gespeichert werden. Das Vorhandensein neuer Zeichen wird hier über einen Vergleich von momentaner und voriger Position des Schreibzeigers geprüft, bei Ungleichheit das erste Zeichen des Puffer-Strings entfernt und dafür das neue Zeichen am Ende angehängt, Klein- in Großbuchstaben umgewandelt. Soll ein unerlaubtes Wort gelöscht werden, schreibt KNIGGE eine Sequenz von Backspace-Zeichen in den Puffer (Scanund ASCII-Code!), setzt nach iedem den Schreibzeiger "von Hand" weiter und wartet einen Moment, damit die Textverarbeitung auch wirklich löschen kann.

Da im Tastaturpuffer alle über die Tastatur eingegebenen Zeichen stehen, wird immer nur





eine unterbrechungsfreie Zeichenkette erkannt - also etwa M, I, S, T ohne jede Betätigung einer Cursor-, Funktions- oder ähnlichen Taste. Während KNIGGE ein Wort löscht, sollten keinerlei Tastatureingaben stattfinden, da sonst nur diese neuen Zeichen eliminiert werden

Mit KNIGGE als Grundlage kann man seine Accessories nun beispielsweise auch über beliebige Tastenkombinationen aufrufbar machen oder eine komplette Tastaturbelegung mit Makros in Pascal programmieren (Alt P gedrückt? Dies löschen, stattdessen PROGRAM in den Tastaturpuffer schreiben! usw.). Eine zusätzliche Abfrage von Control- und Shift-Taste wäre etwa über die BIOS-Funktion KhShift zu erreichen.

```
($A+, S2, D-, S-, T-, P-)
                               { Accessory, 2 k Stack }
 1:
     PROGRAM Knigge;
 2:
 3:
                                                  V 1.0
 4 .
         KNIGGE ACC
 5:
 6:
         Demonstrationsprogramm zur Auswertung und
         Modifikation des Tastaturpuffers
 7:
 8 :
         Überwachung auf Eintippen von Schimpfwörtern
 9:
10:
         u.ä., ggf. Ausgabe einer Zurechtweisung, in-
         nerhalb von Textverarbeitungen Löschen der
11:
         Eingabe
12:
13:
         von Andreas Hill
14:
          (c) MAXON Computer GmbH
15:
16:
         Letzte Modifikation: 20. April 1989
17:
18:
         Entwickelt unter CCD Pascal plus 2.0x auf ST}
19:
         Linker: ACC erstellen und PASTRIX einbinden }
20:
21:
22:
     CONST {$I GEMCONST}
                                { div. GEM-Libraries }
23:
     TYPE {$I GEMTYPE}
     ($I GEMSUBS)
24:
25:
     CONST Zeilenlaenge = 255; { Interne Pufferlänge }
26:
                         = 150; { ms Wartezeit
27:
           Momentchen
28:
29:
     TYPE IORec_Type = PACKED RECORD
30:
                        LONG INTEGER;
                                        { Pufferzeiger }
              IBuf
              IBufSiz :
                        SHORT_INTEGER; { Pufferlänge
31:
32:
              IBufHd
                        SHORT INTEGER; { Lesezeiger
                        SHORT_INTEGER; { Schreibzeiger}
33:
              IBufT1
34:
              IBufLow :
                        SHORT INTEGER;
                     : SHORT_INTEGER;
35:
              IBufHi
36:
          Schmutzpuffer Typ = STRING[Zeilenlaenge];
37:
38:
                        : SHORT INTEGER;
39:
     VAR Appl
         IORec_Adresse : LONG INTEGER;
40:
41:
         IO Record
                       : IORec_Type;
         Alte Position : SHORT INTEGER;
42:
                        : Schmutzpuffer_Typ;
43:
         Pruefzeile
                        : SHORT_INTEGER;
44:
         IDummy
45:
46 .
     FUNCTION IORec (Geraet : SHORT INTEGER)
47:
                     : LONG_INTEGER;
48:
       XBIOS (14);
49:
50:
      { Folgende Deklarationen TRIXSUBS.PAS entnommen}
51:
     FUNCTION LPeek (Adresse: LONG_INTEGER)
52:
53:
                      : LONG_INTEGER;
54:
       EXTERNAL;
     PROCEDURE WPoke (Adresse: LONG_INTEGER;
55:
                       Wert : SHORT INTEGER);
56:
57:
       EXTERNAL;
58:
     PROCEDURE LPoke (Adresse, Wert : LONG_INTEGER);
59:
       EXTERNAL:
60:
     PROCEDURE Evnt Timer (Zeit : LONG INTEGER);
61:
     VAR Msg : Message_Buffer;
                                    { <Zeit> ms warten }
62:
     BEGIN
63:
        IDummy := Get_Event (E_Timer, 0,0,0, Zeit,
64:
                      False, 0,0,0,0, False, 0,0,0,0,
65:
```

```
66:
                       Msg, IDummy, IDummy, IDummy,
 67:
                       IDummy, IDummy, IDummy);
 68:
      END:
 69:
      PROCEDURE Peek_IORec (Adresse: LONG_INTEGER;
 70:
                             VAR Rec : IORec_Type);
 71:
      VAR Magic : RECORD CASE BOOLEAN OF
 72.
 73:
             False: (Adr : LONG_INTEGER);
 74 .
             True : (Ptr : ^IORec Type)
 75:
             END;
 76:
 77:
         Magic.Adr := Adresse;
 78:
         Rec := Magic.Ptr^;
      END:
 79:
 80:
      PROCEDURE Pruefzeile leeren:
 81:
 82:
      VAR i : SHORT_INTEGER; { Vergleichszeile anfangs}
 83.
      REGIN
                              { mit Leerzeichen füllen}
         Pruefzeile := '';
 84 .
 85:
         FOR i := 1 TO Zeilenlaenge DO
            Pruefzeile := Concat (Pruefzeile, ' ');
 86:
 87:
      END:
 88:
 89:
      PROCEDURE Zeichen ausgeben (Zeichen:
                                    LONG INTEGER);
 90:
         Peek IORec (IORec Adresse, IO Record);
 91:
         WITH IO Record DO BEGIN
 92:
            IBufTl := IBufTl + 4; {Nächste Schreibpos.}
 93:
 94:
            IF IBufTl >= IBufSiz THEN { Pufferende ? }
 95:
               IBufTl := 0;
                                         {Dann an Anfang}
 96:
            LPoke (IBuf+IBufTl, Zeichen);
                                           { Eintragen }
 97:
            WPoke (IORec_Adresse+8, IBufTl); { Zeiger->}
 98:
         Evnt_Timer (Momentchen); { Kontrolle abgeben }
 99:
100:
101:
102:
      PROCEDURE Pruefe (Schmutz : Schmutzpuffer Typ);
103:
      VAR Laenge, i : SHORT INTEGER;
104:
      BEGIN
105:
         Laenge := Length (Schmutz); { Eingabe prüfen }
         IF Copy (Pruefzeile, Zeilenlaenge-Laenge+1,
106:
                 Laenge)
107:
                  = Schmutz THEN BEGIN
            IDummy := Do_Alert ('[0][
108:
                                              Aktion
                       SAUBERER BILDSCHIRM
                                              | Pfui!
                       Pfui! Pfui!!
                                       Diese Eingabe|
                      wird gelöscht] [ Pardon ]',1);
109:
            Evnt Timer (Momentchen);
                                          { Kurz warten }
110:
            FOR i := 1 TO Laenge DO
                                          { Backspaces
111:
               Zeichen_ausgeben ($000E0008); {Scan/ASC}
112:
            Write (Chr(7));
                                          { Klingeling
113:
            END:
     END:
114:
115:
      PROCEDURE Pruefliste_bearbeiten;
116:
117:
      BEGIN
                           {Alles in Großbuchstaben !!!}
118:
         Pruefe ('MIST');
119:
         Pruefe ('SCHEIP');
         Pruefe ('SCHEIB');
120:
121:
         Pruefe ('DOOF');
122:
123:
124:
      PROCEDURE IORec_Inhalt_untersuchen;
                     : LONG INTEGER;
125:
      VAR Zeichen
```



```
126:
          ASCII Code : SHORT INTEGER;
127:
128:
         { IO-Record lesen }
129:
         Peek IORec (IORec Adresse, IO Record);
130:
         WITH IO Record DO
            { Wurde Pufferzeiger weitergesetzt ? }
131:
132:
            IF IBufTl <> Alte_Position THEN BEGIN
133.
                { Altestes Zeichen löschen }
134:
               Delete (Pruefzeile, 1, 1);
135:
                { Neues Zeichen aus Puffer lesen }
               Zeichen := LPeek (IBuf+IBufTl);
136:
137:
               ASCII_Code := Int (Zeichen);
138:
                { Kleine in Großbuchstaben umwandeln }
139:
               IF ASCII Code IN [97..122] THEN BEGIN
140:
                   ASCII Code := ASCII Code - 32;
                   END:
141:
142:
               Pruefzeile := Concat (Pruefzeile,
143:
                                       Chr (ASCII_Code));
144 -
                { Neue Zeigerposition merken }
145:
               Alte_Position := IBufTl;
146:
                { Alles Verbotene bemäkeln }
147:
               Pruefliste_bearbeiten;
148:
     END:
149:
```

```
151:
      PROCEDURE Ereignisverwaltung;
152:
      BEGIN
         WHILE True DO BEGIN
153:
                                     { Endlosschleife
154:
            Evnt_Timer (50);
                                     { Meldung alle 50ms}
155:
            IORec_Inhalt_untersuchen;
156:
            END:
157 .
      END:
158:
159:
      BEGIN
160:
         IORec_Adresse:= IORec(1); { Adresse IO-Record}
161:
         Pruefzeile_leeren;
                                     { Mit Blanks füllen}
162:
163:
         Appl := Init GEM;
                                     {Accessory anmelden}
164:
         IF Appl >= 0 THEN BEGIN { Kein Menüeintrag }
            Message (' KNIGGE ist installiert');
165:
            WriteLn ('
                             A. Hill 4/89');
166:
            WriteLn:
167:
168 .
169:
            Ereignisverwaltung;
                                     { Endlosschleife
170:
171:
      END.
172:
```

Programmierpraxis-Disketten

Oft erreichen uns Anfragen, ob und wo ein ganz bestimmtes Thema in der ST Computer behandelt wurde. Sie mußten sich ggf. immer die betreffenden Monatsdisketten kaufen. Bei mehrteiligen Serien eine nicht ganz billige Angelegenheit. Jetzt wollen wir Ihnen Programmierpraxis-Disketten anbieten, auf denen sich Listings und Programme aus verschiedenen Ausgaben der ST Computer (nicht nur aus der Programmierpraxis) befinden. Die Disketten sind nach Programmiersprachen geordnet, und zu jedem Beitrag gibt es einen Kurzkommentar mit Artikelverweis.

C 1



- Submenüs
- Farbkonverter
- Diskinfo
- Kopier-Accessory
- 3D-CAD
- Preview u.v.m.

DM 15,-

GFA-BASIC 1



- Popup-Menü
- Fastzoom
- schnelle Textausgabe
- Gobang u.v.m.

DM 15,-

Assembler



DM 15,-

- GEM-Auto-Ordner-Programm
- Checkdisk
- Disk-Protect
- Screensaver
- Tastaturbeleger
- neue Form_Dial-Routinen
- Hardcopy-Routinen u.v.m.

ST-Ecke



- Quick-Mouse
 - viele Programmtips und -tricks u.v.m.

- komplettes Line-A-Binding

- gängige Bildformate

- Feuerwerk-Bildschirmschoner

DM 15,-

7ro- 1

- Good-Blit

Auf beiden Disketten ist natürlich viel mehr enthalten. Leider reicht der Platz nicht aus, um alle Programme adäquat zu beschreiben. Lassen Sie sich überraschen! Zu dem Unkostenbeitrag von DM 15,-kommen noch die Versandkosten von DM 5,- (Ausland DM 10,-)

MAXON Computer GmbH Industriestr. 26 D-6236 Exchborn Tel.: 06196/481811



SPEICHER-VERWALTUNG

in GFA-BASIC

Manfred Müller

ormalerweise alloziert man Speicher mittels Malloc (GEMDOS-Funktion 72). Die TOS-Version 1.0 vom 6.2.86 gestattet aber nur ca. 280 bis 290 solcher Aufrufe (TOS-Version 1.2 vom 22.4.87 ca. 800 Aufrufe). Dies genügt für einen Texteditor auf keinen Fall, so daß ich selbst gefordert war, eine Speicherverwaltung zu implementieren.

Die Aufgaben einer Speicherverwaltung sind schnell umrissen. Auf Anforderung soll möglichst schnell ein passender Speicherblock gefunden werden, und, falls nicht vorhanden, ein größerer Block aufgespalten werden.

Bei der Rückgabe von Blöcken sollen benachbarte Speicherblöcke möglichst schnell zu einem Großen zusammengelegt werden.

Hier kam mir ein Artikel von Peter Sollich zur Hilfe, der ausführlich das Prinzip einer Speicherverwaltung behandelte. Um schnell einen der Anforderung entsprechenden Speicherblock zu finden, sortiert und verzeigert man die freien Speicher der Größe nach. Hier spricht man von der Root. Treten mehrere Blöcke mit gleicher Größe auf, so wird einer in die Root eingehängt, alle wei-

Irgendwann kam mir der Gedanke, selbst einen Texteditor zu schreiben. Bei meinen Vorbetrachtungen kam ich zu dem Schluß, den Text in verzeigerte und gegen Systemzugriffe geschützte Speicherblöcke zu schreiben.

tern enthalten nur noch Zeiger auf einen gleichgroßen. Auf der Root liegende Speicher enthalten drei Zeiger, die je vier Byte beanspruchen, plus vier Byte für den Größeneintrag. Daraus ergibt sich, daß jeder freie Block mindestens 16 Byte groß sein muß. Die verzeigerten Freispeicher nennt man Freelist. Zur Verschmelzung von benachbarten Blöcken wird eine Bitmap angelegt, in der jedes Bit 16 Byte freien Speicher repräsentiert. Die Bitmap gibt einen Überblick über den Speicher. der verwaltet wird. Jedes gesetzte Bit repräsentiert 16 Byte freien Speicher, jedes nicht gesetzte Bit 16 Byte reservierten Speicher. Bei der Prüfung auf benachbarte Blöcke muß also nur das rechte und linke Bit neben dem zurückgegebenen Block untersucht werden.

Bei der Installation der Ver-

waltung werden neben der Bitmap noch drei Speicherblöcke angelegt. Ein Block, der die Größe 0 repräsentiert, und ein weiterer für die Größe unendlich. Zwischen diese beiden, nennen wir sie größter und kleinster, wird nun der dritte Block eingehängt, der eigentliche freie Speicher. In der Bitmap werden die Bits für größter und kleinster gelöscht, also als reserviert markiert. Zudem wird das letzte Bit in der Bitmap auf Null gesetzt, um ein Überschreiben der Bitmap zu verhindern. Alle anderen Bits werden gesetzt.

Nun zu den Zeigern (Bild 1): Jeder Speicherblock enthält in den ersten vier Bytes seine Größe. Liegt ein freier Speicherblock auf der Root, so enthält er in Byte fünf bis acht die Startadresse des nächstgrößeren, in Byte neun bis zwölf einen Zeiger auf den nächstkleineren und schließlich in Byte dreizehn bis sechzehn die Adresse des nächsten gleichgroßen. Sollte kein gleicher Block vorhanden sein, so steht hier FALSE. Speicherblöcke, die nicht auf der Root liegen, enthalten nur den Zeiger auf den nächsten gleichen.

Zudem enthalten Blöcke, deren Größe 16 Bytes überschreiten, in den letzten vier Bytes ihre eigene Startadresse. Dieser zusätzliche Zeiger wird zur schnellen Zusammenlegung mit evtl. vorhandenen linken Nachbarn benötigt. Bei links gelegenen Nachbarn müßte in der Bitmap sonst jedes Bit, das links neben dem zurückgegebenen Block liegt, getestet werden, bis auf ein nicht gesetztes Bit getroffen wird. Aus dessen Position in der Bitmap könnte man dann die Startadresse des Nachbarn errechnen. Bei einer Speicherblockgröße von 16 kByte müßten immerhin 1000 Bits getestet werden. Soviel zum Prinzip dieser Speicherverwaltung. nun zur Implementierung in GFA-BASIC.

back%=FN speicher_inst(bytes%)

Wird hier -1 übergeben, so erhalten Sie als Rückgabe, wieviele Bytes maximal als Freispeicher installiert werden



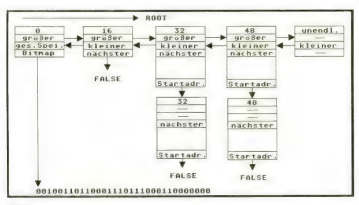


Bild I

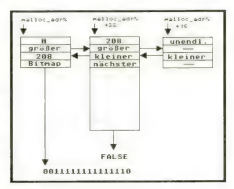
können. Ist der Übergabeparameter größer Null, wird die Verwaltung installiert. Bei korrekter Ausführung erhalten Sie TRUE, tritt ein Fehler auf, FALSE.

Zur Funktion selbst: In Zeile fünf wird getestet, wieviel Speicher alfoziert werden kann (bei Übergabe-Parameter -1). Danach errechnet das Programm, wieviel Bytes für die Bitmap benötigt werden (allo-

zierbarer Speicher geteilt durch 128). Das Teilen erfolgt durch Verschieben der Bits, was etwas schneller ist als dividieren. Zudem wird der Nachkommateil vernachlässigt, weil nur ganze Bytes in die Bitmap aufgenommen werden. Daraus ergibt sich, daß nur

Größen, die ein Vielfaches von 128 sind, installiert werden. In Zeile sieben wird die Bitmap-Größe vom allozierbaren Speicher subtrahiert und in Zeile acht die Rückgabe errechnet. Bitmap-Größe mal 128 ergibt den maximal verwaltbaren Speicher. Davon werden je 16 Byte für größter und kleinster abgezogen. Weitere 16 Bytes werden benötigt, um das letzte Bit der Bitmap auf Null zu setzen. Wie schon erwähnt, schützt dies die Bitmap vor dem Überschreiben. In Zeile neun erfolgt der Rücksprung.

Nun zur eigentlichen Installation. In den Zeilen 11 bis 21 wird anhand des Übergabe-Parameters der zu allozierende Speicher berechnet. Danach wird mittels GEMDOS 72 Speicher vom Betriebssystem angefordert und dessen Startadresse in malloc adr% abgelegt. Dies ist auch die einzige globale Variable in allen fünf Funktionen. Ab Zeile 23 werden die Größen und Zeiger eingetragen und zum Schluß die nötigen Bits in der Bitmap gesetzt. Bild 2 zeigt die fertig installierte Speicherverwaltung (Übergabeparameter 208



Bytes). Bei der Installation der Speicherverwaltung ist darauf zu achten, daß dem GEM noch genügend freier Speicher zur Verfügung steht (64 Kilobyte genügen), da sonst zum Beispiel keine Fileselectbox mehr auf dem Bildschirm erscheint. Außerdem ist eine evtl. benötigte RSC-Datei vor der Installation einzuladen.

back%=FN speicher_res(bytes%)

Diese Function reserviert bei Aufruf die in bytes% angeforderte Menge Speicher und gibt dessen Startadresse zurück. Steht kein genügend großer Speicherblock zur Verfügung, wird FALSE zurückgegeben. Die beantragte Größe kann die aufrufende Anwendung in

```
(c) MAXON Computer GmbH
1:
     FUNCTION speicher_frei (adr%)
       LOCAL back!, bitz%, startbit%, ltest%, rtest%,
2:
              sbvte%
3:
       LOCAL bitnrs.bitm%.radr%.ladr%, suchadr%,
              startadr%
       LOCAL bytes%, startbyte2%, ltest2%, bitnr2&
 4 :
5:
       SUB adr%, 4
 6:
       bitm%={malloc_adr%+12}
       IF adr%<malloc adr%+32 OR ODD (adr%)
 7:
         back!=FALSE
 8:
         RETURN back!
10:
       ENDIF
       bytes%={adr%}
11:
       ADD bytes%, 4
12:
       IF ROL(SHR(bytes%, 4), 4) <bytes%
13:
         bytes%=ROL(SHR(bytes%, 4), 4)+16
14:
15.
       ENDIF
16:
       IF adr%+bytes%>bitm%-15
17:
         back!=FALSE
18:
         RETURN back!
       ENDIF
19:
20:
       {adr%}=bytes%
       {malloc_adr%+8}={malloc_adr%+8}+{adr%}
21:
22:
       bitz%=SHR({adr%},4)
       startbit%=SHR(adr%-malloc_adr%,4)+1
23:
       ltest%=startbit%-1
24:
       ltest2%=startbit%-2
25:
       rtest%=SHR(adr%+{adr%}-malloc adr%,4)+1
26:
       sbyte%=SHR(startbit%,3)
27:
       IF ROL(SHR(startbit%,3),3)<startbit%</pre>
28:
29.
         INC sbyte%
30:
       ENDIF
31:
       bitnr&=ROL(sbyte%,3)-startbit%
32:
       DEC sbyte%
33:
       REPEAT
         IF bitz%>7 AND bitnr&=7
34:
            BYTE {bitm%+sbyte%}=255
36:
            SUB bitz%, 8
37:
            INC sbyte%
38:
          ELSE
           BYTE(bitm%+sbyte%)=BSET(BYTE(bitm%+sbyte%),
39:
                                     bitnr&)
40:
            DEC bitz%
            DEC bitnr&
41:
            IF bitnr&=-1
42 .
43:
              INC sbyte%
44:
              bitnr&=7
            ENDIF
45:
         ENDIF
46:
47:
       UNTIL bitz%=0
       sbyte%=SHR(rtest%,3)
49:
       IF ROL(SHR(rtest%, 3), 3) < rtest%
         INC sbyte%
50:
51:
       ENDIF
       bitnr&=ROL(sbyte%, 3)-rtest%
52:
53:
       DEC sbyte%
       IF BTST(BYTE{bitm%+sbyte%},bitnr&)
54:
         radr%=malloc_adr%+ROL(rtest%-1,4)
55:
          {adr%}={adr%}+{radr%}
56:
57:
          startadr%=malloc adr%
58 -
          REPEAT
            startadr%={startadr%+4}
59:
          UNTIL {startadr%}={radr%}
60:
          IF startadr%=radr%
61:
            IF {radr%+12}=FALSE
62:
              {{radr%+8}+4}={radr%+4}
63:
64:
              {{radr%+4}+8}={radr%+8}
            ELSE
65:
              {{radr%+8}+4}={radr%+12}
66:
              {{radr%+4}+8}={radr%+12}
67:
              BMOVE radr%+4, {radr%+12}+4,8
68:
            ENDIF
69:
70:
         ELSE
71:
            DO
             EXIT IF (startadr%+12)=radr%
72 -
              startadr%={startadr%+12}
73:
74:
            LOOP
            {startadr%+12}={radr%+12}
75:
         ENDIF
76:
77:
       ENDIF
78:
       sbyte%=SHR(ltest%,3)
79.
       IF ROL(SHR(ltest%,3),3)<ltest%</pre>
         INC sbyte%
80:
81:
       ENDIF
82:
       bitnr&=ROL(sbyte%,3)-ltest%
```



Startadresse-4 im Langwortformat auslesen.

Zum Ablauf von speicher res: Zu Beginn wird die beantragte Speichergröße in real% zwischengespeichert. Zum Übergabeparameter werden vier aufaddiert (für Größeneintrag) und dann geprüft, ob es sich um ein Vielfaches von 16 handelt. Ist dies nicht der Fall, wird darauf erweitert. Als nächstes wird geprüft, ob der größte freie Speicher größer oder gleich bytes% ist. Trifft dies nicht zu, so erfolgt der Rücksprung zur Anwendung. Nun wird die Größe von bytes% vom Gesamtspeicher subtrahiert (steht in malloc adr% +8) und danach werden die Freispeicher auf der Root durchlaufen, bis ein Block gleich oder größer bytes% gefunden wird. Dieses Durchlaufen der auf der Root liegenden Freispeicher wiederholt sich in einigen Functions und wird mit einer Repeat...Until Schleife realisiert. Ausgangspunkt ist dabei immer malloc adr% und innerhalb der Schleife wird jedesmal der Zeiger auf den nächstgrößeren abgefragt. Ist nun ein der Anforderung passender Speicherblock gefunden, wird nach vier Fällen unterschieden:

- gleichgroß der Anforderung und keinen Zeiger auf einen gleichgroßen: Der Block wird aus der Root ausgelöst und die Startadresse in back% abgelegt.
- gleichgroß der Anforderung und einen Zeiger auf einen gleichgroßen: Hier wird der nächste gleich große Block ausgelöst, da nur ein Zeiger geändert werden muß. Startadresse des ausgelösten Blocks wird wieder in back% abgelegt.
- größer als die Anforderung und keinen Zeiger auf einen gleichen: Der Block wird aus der Root ausgelöst und die Zeiger angepaßt. Vom unteren Ende des Blockes werden der

Anforderung entsprechend viele Bytes abgeschnitten und die Startadresse in back% abgelegt. Der verbleibende obere Teil wird wieder in die Root eingefügt.

- größer als die Anforderung und einen Zeiger auf einen gleichen: Prinzipiell wird hier genau so verfahren wie ohne nächsten

Nun ist ein Speicherblock gefunden, ausgelöst und dessen Startadresse in back% abgelegt. Es muß also nur noch die Bitmap angepaßt werden. Anhand der Speicherblockgrö-Be geteilt durch 16 wird errechnet, wieviele Bits zu löschen sind. Danach wird das Startbit errechnet, und daraus, im wievielten Byte der Bitmap mit der Löschaktion begonnen wird. Nun braucht man noch die Bit-Nummer und schon kann's losgehen. Um bei größeren Speicherblöcken eine höhere Geschwindigkeit zu erreichen, wird immer ein ganzes Byte auf Null gesetzt, falls dies möglich ist. Zum Schluß wird noch die beantragte Speicherblockgröße in die Startadresse geschrieben. Vor dem Rücksprung wird die Startadresse noch um vier erhöht, so daß die Größe in Startadresse minus vier steht und die Anwendung ab Startadresse mit dem Speicherblock tun und lassen kann. was sie will.

back%=FN speicher_frei(adr%)

Mittels speicher_frei kann schon beantragter Speicher wieder an die Verwaltung zurückgegeben werden. Übergabeparameter ist die Startadresse des als frei zu markierenden Speicherblockes. Als Rückgabe erhalten sie TRUE, tritt ein Fehler auf, FALSE.

Nun zum Ablauf: In den ersten 20 Zeilen wird auf eventuell vorhandene Fehler geprüft und die Größe wieder auf ein Vielfaches von 16 angepaßt. Danach wird errechnet, wieviele Bits in der Bitmap als frei

```
83:
         DEC sbyte%
 84:
         IF BTST(BYTE{bitm%+sbyte%},bitnr&)
 85:
           startbyte2%=SHR(ltest2%,3)
 86:
           IF ROL(SHR(ltest2%,3),3)<ltest2%
             INC startbyte2%
 87:
 88:
           ENDIE
 89:
           bitnr2&=ROL(startbyte2%,3)-ltest2%
 90:
           DEC startbyte2%
 91:
           IF BTST(BYTE{bitm%+startbyte2%},bitnr2&)
 92:
             ladr%={adr%-4}
           ELSE
 93:
 94:
             ladr%=adr%-16
 95 :
           ENDIF
 96:
           startadr%=malloc adr%
 97 .
           REPEAT
 98:
             startadr%={startadr%+4}
 99:
           UNTIL {startadr%}={ladr%}
100:
           IF startadr%=ladr%
101:
             IF {ladr%+12}=FALSE
102:
               \{\{\{1adr%+8\}+4\}=\{1adr%+4\}
               \{(ladr%+4)+8\}=\{ladr%+8\}
103:
104:
             ELSE
105:
               {{ladr%+8}+4}={ladr%+12}
106:
               {{ladr%+4}+8}={ladr%+12}
107:
               BMOVE ladr%+4, {ladr%+12}+4,8
108:
             ENDIF
109:
           ELSE
110:
111:
               EXIT IF {startadr%+12}=ladr%
112:
               startadr%={startadr%+12}
113:
114:
             {startadr%+12}={ladr%+12}
115:
           ENDIF
116:
           {ladr%}={ladr%}+{adr%}
117:
           adr%=ladr%
118:
        ENDIF
119:
        IF {adr%}>16
120:
           {{adr%}+adr%-4}=adr%
121:
         ENDIF
122:
         suchadr%=malloc adr%
123:
        REPEAT
124:
          suchadr%={suchadr%+4}
125:
        UNTIL {suchadr%}=>{adr%}
126:
        IF {suchadr%}={adr%}
127:
           {adr%+12}={suchadr%+12}
128:
           {suchadr%+12}=adr%
129:
        ELSE
130 :
           {adr%+4}=suchadr%
131:
           {adr%+8}={suchadr%+8}
132:
           {adr%+12}=FALSE
133:
           {{adr%+8}+4}=adr%
134:
           {{adr%+4}+8}=adr%
135:
        ENDIF
136:
        back!=TRUE
137:
        RETURN back!
138:
```

Listing 1: Speicher freigeben

```
(c) MAXON Computer GmbH
     FUNCTION speicher_res(bytes%)
 2:
       LOCAL real%, back%, adr%, such_adr%, flag!
 3:
       LOCAL bitz%, startbit%, sbyte%, bitm%, bitnr&
 4:
       real%=bytes%
 5:
       ADD bytes%, 4
 6:
       IF ROL(SHR(bytes%, 4), 4) < bytes%
 7:
         bytes%=ROL (SHR (bytes%, 4), 4)+16
 8:
       ENDIF
 9:
       IF {{malloc adr%+24}}<bytes%
10:
         back%=FALSE
11:
         RETURN back%
12:
13:
       {malloc adr%+8}={malloc adr%+8}-bytes%
       adr%=malloc_adr%
14:
       REPEAT
15:
16:
         adr%={adr%+4}
       UNTIL {adr%}=>bvtes%
17:
18:
       IF {adr%}=bytes% AND {adr%+12}=FALSE
          {{adr%+8}+4}={adr%+4}
19:
20:
          \{\{adr%+4\}+8\}=\{adr%+8\}
21:
         back%=adr%
22:
       ELSE IF {adr%}=bytes% AND {adr%+12}<>FALSE
23:
         back%={adr%+12}
24:
          {adr%+12}={back%+12}
```



markiert werden müssen und welches Bit die Startadresse der Rückgabe repräsentiert. Zugleich wird noch das Bit errechnet, das die Startadresse eines eventuell vorhandenen rechten Nachbarn repräsentiert, ebenfalls das letzte Bit des linken Nachbarn. Daraufhin wird die Rückgabe in der Bitmap als frei markiert. Nun erfolgt der Test auf einen rechten Nachbarn. Ist dieser vorhanden, so wird er aus der Free-

list ausgetragen und dessen Größe zur Rückgabe addiert. Jetzt erfolgt der Test auf den linken Nachbarn. Für den Fall, daß ein linker Nachbar vorhanden ist, also das Bit links neben der Rückgabe gesetzt ist, wird zusätzlich ein Bit weiter links getestet. Ist dieses gesetzt, steht die Startadresse des linken Nachbarn in dessen letzten vier Bytes, ansonsten ist die Startadresse Rückgabeadresse minus 16. Auch dieser Block

```
wird ausgelöst und zu dessen
Größe die Rückgabegröße (die
bereits um rechten Nachbarn
erhöht ist) addiert. Nun braucht
nur noch der ganze Block in die
Freelist eingetragen werden.
```

```
back!=
FN speicher_shrink(adr%,ngrs%)
```

Mit dieser Funktion können Sie reservierten Speicher einschränken. Als Übergabeparameter werden die Startadresse des Speicherblocks und die neue gewünschte Größe gefordert. Als Rückgabe erhalten Sie wieder TRUE und, falls ein Fehler auftritt, FALSE, Diese Function schneidet lediglich am unteren Ende des Speicherblocks die nicht mehr benötigten Bytes ab und gibt sie mittels FN speicher frei an die Verwaltung zurück.

back%=FN speicher kill(modus!)

Mit speicher kill können Sie mit Übergabeparameter 0 die Speicherverwaltung abmelden, was bedeutet, daß der in speicher inst allozierte Speicher ans Betriebssystem zurückgeben wird. Als Rückgabe erhalten Sie Null, wenn kein Fehler auftritt. Bei Übergabe von eins erhalten Sie als Rückgabe die Größe des Freispeichers, bei Übergabeparameter zwei die Größe des größten zusammenhängenden Freispeichers.

```
25:
       ELSE IF {adr%}>bytes% AND {adr%+12}=FALSE
26:
          {{adr%+8}+4}={adr%+4}
27:
          \{\{adr%+4\}+8\}=\{adr%+8\}
          flag!=TRUE
28:
       ELSE IF {adr%}>bytes% AND {adr%+12}<>FALSE
29:
30:
          {{adr%+8}+4}={adr%+12}
31:
          { {adr%+4}+8}={adr%+12}
         BMOVE adr%+4, {adr%+12}+4,8
32:
         flag!=TRUE
33:
       ENDIF
34:
35:
       IF flag!
          {adr%}={adr%}-bytes%
36:
37:
         back%=adr%+{adr%}
38:
         IF {adr%}>16
39:
            {back%-4}=adr%
40:
         ENDIF
41:
         such_adr%=malloc_adr%
          flag!=FALSE
42:
43:
         REPEAT
44:
           such_adr%={such_adr%+4}
            IF {such adr%}={adr%}
45:
              {adr%+12}={such_adr%+12}
46:
47:
              {such adr%+12}=adr%
              flag!=TRUE
48:
            ELSE IF {such adr%}>{adr%}
49:
50:
              {adr%+8}={such_adr%+8}
51:
              {adr%+4}=such adr%
52 .
              {adr%+12}=FALSE
53:
              {such_adr%+8}=adr%
54:
              { {adr%+8}+4}=adr%
              flag!=TRUE
55:
           ENDIF
56:
57:
         UNTIL flag!
58:
       ENDIF
59:
       bitz%=SHR(bytes%,4)
       startbit%=SHR(back%-malloc adr%, 4)+1
60:
       sbyte%=SHR(startbit%,3)
61:
       IF ROL(SHR(startbit%, 3), 3) < startbit%
62:
         INC sbyte%
63:
       ENDIF
64:
65:
       bitnr&=ROL(sbyte%,3)-startbit%
66:
       bitm%={malloc_adr%+12}
67:
       DEC sbyte%
68:
       REPEAT
         IF bitz%>7 AND bitnr&=7
69:
           BYTE {bitm%+sbyte%}=0
70:
71:
            SUB bitz%, 8
72:
            INC sbyte%
73:
74:
           BYTE{bitm%+sbyte%}=BCLR(BYTE{bitm%+sbyte%},
                                    bitnr&)
75:
            DEC bitz%
76:
            DEC bitnr&
77:
            IF bitnr&=-1
              INC sbyte%
78:
79:
              bitnr&=7
80:
           ENDIF
         ENDIF
81:
       UNTIL bitz%=0
82:
       {back%}=real%
83:
       ADD back%.4
84:
       RETURN back%
85:
86:
     ENDFUNC
```

```
(c) MAXON Computer GmbH
 1 -
     FUNCTION speicher_inst(bytes%)
 2:
       LOCAL bitm_gr%, spei_gr%, malloc_gr%, back%
3:
       LOCAL offset%, bitm_adr%
       IF bytes%=-1
 4:
         malloc_gr%=MALLOC(-1)
 5:
         bitm gr%=SHR (malloc gr%, 7)
         SUB malloc gr%, bitm gr%
         back%=ROL(SHR(malloc_gr%,7),7)-48
 9:
         RETURN back%
       ENDIF
10:
       ADD bytes%, 48
11:
       bitm_gr%=SHR(bytes%,7)
12:
       IF ROL(SHR(bytes%,7),7)<bytes%
13:
         INC bitm_gr%
14:
15:
       ENDIF
16:
       spei_gr%=ROL(bitm_gr%,7)
17.
       malloc_gr%=spei_gr%+bitm_gr%
18:
       IF MALLOC(-1) < malloc_gr% OR bitm_gr% < 2
         back%=FALSE
19:
         RETURN back%
20:
21:
       ENDIF
       malloc_adr%=MALLOC(malloc_gr%)
23:
       {malloc_adr%}=0
24:
       {malloc adr%+16}=spei gr%-16
       (malloc_adr%+12)=malloc_adr%+spei_gr%
(malloc_adr%+32)=spei_gr%-48
25:
26:
       {malloc_adr%+8}=spei_gr%-48
27:
       {malloc_adr%+4}=malloc_adr%+32
28:
29 .
        {malloc_adr%+24}=malloc_adr%+32
30:
       {malloc_adr%+36}=malloc_adr%+16
31:
        {malloc_adr%+40}=malloc_adr%
        {malloc_adr%+44}=FALSE
32:
       bitm adr%={malloc_adr%+12}
33:
34:
       REPEAT
         IF bitm gr%>3
36:
            {bitm_adr%+offset%}=-1
            SUB bitm_gr%, 4
38:
            ADD offset%, 4
39:
40:
           BYTE{bitm adr%+offset%}=255
           DEC bitm gr%
41:
           INC offset%
42:
         ENDIF
43:
44:
       UNTIL bitm gr%=0
       BYTE {bitm adr*}=63
45:
       BYTE {bitm adr%+offset%-1}=254
46:
       back%=TRUE
47:
       RETURN back%
48:
     ENDFUNC
49:
```

Listing 2: Speicher reservieren Listing 3: Speicher installieren



```
' (c) MAXON Computer GmbH
     FUNCTION speicher_kill(modus|)
 1:
 2:
       LOCAL back%
 3:
       SELECT modus
 4:
       CASE 0
 5:
         ' Speicherverwaltung abmelden
 6:
        back%=MFREE (malloc_adr%)
       CASE 1
 7:
         ges. Freispeicher
 8:
 9:
         back%={malloc_adr%+8}
10:
       CASE 2
         ' gröPter Speicherblock
11:
         back%={{malloc_adr%+24}}
12:
       ENDSELECT
13:
      RETURN back %
14.
15:
    ENDFUNC
```

Listing 4: Speicher freigeben

```
' (c) MAXON Computer GmbH
     FUNCTION speicher_shrink(adr%,ngrs%)
       LOCAL agrs%, frei%, backadr%, back!, rgr%, real%
 2:
 3:
       back!=FALSE
       SUB adr%, 4
 4:
       real%=ngrs%
 5:
       IF adr%<malloc_adr%+32 OR ODD(adr%)
 6:
 7 .
        RETURN back!
 8:
       ENDIF
 9:
       agrs%={adr%}
10:
       rgr%=agrs%+4
11:
       IF ROL(SHR(rgr%, 4), 4) < rgr%
         rgr%=ROL(SHR(rgr%, 4), 4)+16
12:
13:
       ENDIF
       IF agrs%<ngrs% OR adr%+rgr%=>{malloc_adr%+12}-
14:
         RETURN back!
15:
       ENDIF
16:
17 .
       ADD ngrs%, 4
18:
       IF ROL(SHR(ngrs%, 4), 4) < ngrs%
19:
        ngrs%=ROL (SHR (ngrs%, 4), 4)+16
20:
       ENDIF
21:
       frei%=rgr%-ngrs%
       back!=TRUE
22:
23:
       IF frei%>0
24:
        backadr%=adr%+ngrs%
         {backadr%}=frei%-4
25:
         ADD backadr%, 4
26:
         back!=FN speicher_frei(backadr%)
27:
         IF back!
28:
           {adr%}=real%
29:
30 .
         ENDIF
31:
       ENDIF
32:
       RETURN back!
    ENDFUNC
33:
```

Listing 5: Teil des reservierten Speichers zurüchgeben



Entscheiden Sie selbst!

Bitte ankreuzen:

Wollen Sie anspruchsvolle ST Games?Ja Nein

Wollen Sie preisgünstige ST Games? Ja 🗌 Nein 🗌

Ergebnis: 2 x Ja - Prüfen Sie unser Angebot!

Rollenspiele

Κ S

Action

69.90	Phobia	59.90
67.90	Running Man (dt.)	63.90
65.90	Spherical	59.90
	Xenon II Megablast	69.90
Simulation		65.90
וול	Targhan	65.90
	65.90	67.90 Running Man (dt.) 65.90 Spherical Xenon II Megablast Blood Money

Pirates	65.90
Stuntcar	65.90
F-16 Combat Pilot	65.90

Sport

Microprose Soccer	63.90
Buffalo Bill's Rodeo	65.90
Passing Shot (Tennis)	55.90
TV Sports Football	65.90

Sampler

Happy Games

Rick Dangerous	65.90
Paperboy	53.90

Adventure

Manic Mansion (dtsch.)	72.90
Indiana Jones (dtsch.)	
-The last Crusade	72.90

Strategie

Triad II Menace, Baal, Tetris Giants			65.90 65.90
---------------------------------------	--	--	----------------

Nicht vergessen - kostenlosen Gesamtkatalog anfordern (enthält auch günstige PD- Software)!

SIERRA total

Goldrush	65.90
King's Quest 1/2/3	84.90
King's Quest 4	72.90
Larry 1	55.90
Larry 2	72.90
Manhunter 1	72,90
Manhunter 2	79.90
Police Quest 1	55.90
Police Quest 2	65.90

Bestellung 07252/3058



Komplettlösungen zu diesen DM 12,-Sierra-Spielen: je Lösung. Alle 14 komplett im Ringbuchordner DM 79,-Neu! Manhunter 2 mit

Komplettlösung für nur

DM 85,-

Sofort bestellen bei: Werner Rätz, Postfach 1640/ST. 7518 Bretten

Space Quest 1

Space Quest 2

Space Quest 3



POWER PER

POST

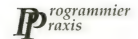
Bei Fragen zu Sierra Adventures, einfach anrufen!

65.90 55.90

72.90

Die Lieferung erfolgt per Nachnahme, zuzügl. DM 6.50 (Ausland DM 10,-) oder per Vorauskasse, zuzügl. DM 4,- (Ausland DM

Richtige Entscheidung!



VIRSPY

Der GEMDOS-Türwächter

Gerrit Gehnen

it VIRSPY hat man ein Werkzeug an der Hand, mit dem die Diskettenoperationen auf dem Drucker mitgeschrieben werden. Außerdem: Wen interessiert es nicht, ob der Lieblings-Compiler irgendwelche Zwischendateien anlegt, und wo sie erzeugt werden? Nebenbei ist VIRSPY ein Lehrstück zum Schreiben von residenten Programmen mit XBRA-Protkoll und sauberer Installation. VIRSPY fängt die GEMDOS-Aufrufe ab. die in solchen Fällen benutzt werden, nämlich Pexec, Fopen, Fcreate und Sfirst. Allerdings hatte Virspy ursprünglich eine ganz andere Aufgabe (wie schon der Name sagt), nämlich die Suche nach Link-Viren, die sich an Programme anhängen und von da aus munter weiterverbreiten. In der eigenen Routine, die zwischen Benutzer (Programm oder Desktop) und GEMDOS eingeschoben wird, werden diese Funktionen analysiert und der dazu passende

Wem ist so etwas noch nicht passiert:
Man kopiert sich ein Programm auf
die RAM- oder Harddisk, aber das
Programm beschwert sich nach dem
Starten darüber, dass noch irgenden
File fehlt. Meistens liegt das an falschen Suchpfaden oder Namen, aber
diese Probiererei hat jetzt ein Ende.

Pfad- und Filename wird auf dem Drucker protokolliert. Wer keinen Drucker hat, kann die Konstante DEVICE z.B. auf den Wert 2 ändern, und sofort landen die Ausgaben auf dem Bildschirm (allerdings mit dem unschönen Effekt, daß meistens der ganze Bildschirmaufbau durcheinandergebracht wird...). Wem nach erfolgreicher Analyse das Druckergeratter zuviel wird, braucht nicht den langen Arm zum Reset-Knopf (bzw. den Dreifingergriff beim TOS 1.4)

auszustrecken, sondern nur Virspy noch einmal zu starten, da dadurch ein Flag umgesetzt wird, mit dem die Druckerausgabe gesteuert wird.

Zum GEMDOS hin ist Virspy vollkommen transparent, d.h. alles, was vorne reingesteckt wird, kommt auch hinten wieder raus (wenn auch mit einer kleinen Verzögerung wegen der Druckerausgabe). Da ich ein großer Fan der XBRA-Methode bin, unterstützt Virspy natürlich auch bei der In-

stallation das XBRA-Format und erkennt auch andere XBRA-Routinen, die nach Virspy gestartet wurden. Obwohl ich einen Mega-2 besitze, habe ich insbesondere bei der Installationsroutine auf möglichst geringen Speicherverbrauch geachtet: die Installationsroutine fliegt nämlich nach getaner Arbeit raus und hinterläßt nur einen BRA-Befehl am Anfang des Programms. Geschrieben wurde das Programm mit dem Assembler des Turbo-C, der relative Sprünge automatisch in ihre Short-Formen optimiert. Eine Anpassung an andere Assembler dürfte allerdings vollkommen unproblematisch sein. Wer sich zusätzlich ein wenig mit der Parameterübergabe ans GEMDOS auskennt. dem düfte es nicht schwerfallen, das Programm auf weitere Funktionen auszuweiten und damit noch flexibler zu machen.

```
VIR_SPY V 1.4a
        30. Januar 1989
 2:
 3:
           TSE
 4:
        Gerrit Gehnen
 5:
        (c) MAXON Computer GmbH
      Viren-Spion : Protokolliert alle Versuche, die
       Gemdosfunktionen
 8:
       FOPEN, FCREATE, PEXEC, SFIRST zu benutzen auf
       dem Drucker mit.
      Dadurch kann man leicht Zugriffe auf fremde
       Dateien ( Infektionen )
10:
     ; feststellen
11:
12:
     ; Ausgabe:
                     FOPEN: Read:
                                      R Filename
```

```
W Filename
14:
                                  Update: U Filename
                        FCREATE:
15:
                                           C Filename
                        PEXEC:
                                           E Filename (nur
                                             bei Load'n Go
                                             und Load)
17:
                                           S Filename
18:
19:
        Kann durch nochmaligen Aufruf ein-und ausge-
        schaltet werden.
20:
     ; Versionshistory (wen's interessiert):
21:
     ; 1.0 (März 88) : erste Lauffähige Version
; 1.1 (April 88): Programm verkürzt und
22:
23:
        Deaktivierer mittels Zusatzprogramm
```



```
: SFIRST mit aufgenommen
             1 1
24:
    ; 1.2
    ; 1.3 (3.7.88)
                     : Zusatzprogramm entfällt
25:
    ; 1.4 (17.12.88): XBRA-Protokoll
26:
    ; 1.4a (30.1.89): XBRA-Installation verbessert
27.
                       und berichtigt
28 .
29:
30:
    FOPEN
              equ $3d
     FCREAT
               equ $3c
31:
               equ $4b
     EXEC
33:
     SFIRST
               equ $4e
    P TERMRES equ $31
34:
35:
36:
37:
38 -
               equ 0 ; Devicenummer: 0=Drucker, 2=Schirm
    DEVICE
39.
40 .
41:
               equ 13
     CR
42:
     LF
               equ 10
43:
44:
45:
    start:
              bra
                              install
     aktiv flag:
46:
                    0 ; Programmeigenes Flag für
47:
              dc.w
                     ; Aktivierungsfunktion, kann
48:
                     ; via XBRA extern manipuliert w.
49 .
50 -
                      'XBRA'
                                    ; XBRA-Formalismus
51:
              dc.b
52:
              dc.b
                      'ASPY'
53:
     oldvect:ds.l
                      1
54:
55:
             movea.l sp,a0 ; Untersuche, ob Aufruf
56:
     patch:
      aus dem
57:
                      #5, (a0) ; Supermodus stattfand
                              from user
              bea
58:
                              ; ja: Addiere Offset
              addq.1 #6,a0
59:
                              is_it_me
60:
              bra
61 .
     from_user:
62 .
              move.1 usp.a0
63:
64:
              cmpi.w #0,aktiv_flag ; Darf ich ?
65:
                              exit
66:
              bne
67:
              cmpi.w #FOPEN, (a0)
                                      ; Aber ja doch !
                                      ; Bin ich
              beq
                             los op
68:
                                        gemeint ?
              cmpi.w #FCREAT, (a0)
69:
                              los_cr
70:
              beq
                      #EXEC. (a0)
71 .
              cmpi.w
72.
              beq
                              los ex
              cmpi.w
73:
                      #SFIRST, (a0)
74:
                              los_sf
              beq
75:
              bra
                              exit
76:
     los_ex: cmpi.w #0,2(a0) ; Exec wurde
77:
                                      aufgerufen:
78:
              beq
                              con_ex
                                      ; Ermittle, ob
                                      Load'n Go
                                    ; oder Load
79:
              cmpi.w #3,2(a0)
                                      gemeint ist
                              exit ; wenn nicht, wars
80:
              bne
                                      wohl nix
     con ex: move.b #'E',d0
                                ; setze Moduszeichen
81:
              movea.1 4(a0),a0
                                    ; und Filenamen
82:
                             druckstat
83:
              bra
84:
                     #'C', d0
     los_cr: move.b
                                    ; Create wurde
85:
                                      aufgerufen:
                              loscont ; setze Modus
86:
              bra
                                      auf 'C' und gib
                                     : Filenamen weiter
87 .
88:
                                    ; Sfirst wurde
     los_sf: move.b #'S',d0
89:
                                      aufgerufen:
90:
                                     ; setze Modus auf
                                       'S' und gib
     loscont:movea.1 2(a0),a0
                                   ; Filenamen weiter
91:
      bra
                              druckstat
92:
93:
                                     ; Open wurde
94:
     los_op: move.1 d1,-(sp)
                                       aufgerufen:
                                     ; Ermittle Modus
95 -
              move.w 6(a0),d0
             movea.1 2(a0),a0
                                     ; Ermittle Adresse
96:
                                       des Namens
```

```
move.b #'W',dl
 97:
                                    ; Setze Modus
                                      entspr. dem
                              ; Aufruf
98.
               cmpi.w #1,d0
                              druckdl
99:
              beq
              move.b
                      #'R'.d1
100:
101:
              cmpi.w
                      #0,d0
                              druckd1
102:
              beg
              move.b
                      #'U'.d1
103:
104:
                      dl.d0 : Gib das Moduszeichen in
105:
     druckd1:move.b
      dl aus
106.
              move.l (sp)+,dl
107:
      druckstat:
                              druckchar ; Alles etwas
108:
              bsr
                                           umständlich
              move.b #'',d0
                                          ; aber dafür
                                           flexibel ...
110:
              bsr
                              druckchar ; Space raus
                              druckstring
              bsr
111:
                                         ; ..und schon
      exit:
              move.1
                      oldvect, - (sp)
112:
      fertiq
                                 ; Rücksprung in die
113.
               rts
                                   Orginal-
                                 : GEMDOS Routine
114:
115:
      druckchar:
116:
              movem.1 d0-d2/a0-a2,-(sp)
                                           ; Register
117:
                                             retten
118:
              move.w d0,-(sp)
119:
              move.w
                      #DEVICE, - (sp) ; und raus damit
120:
               move.w
                       #3, -(sp)
                       #13
121:
               trap
               addq.1 #6,sp
122:
               movem.1 (sp)+,d0-d2/a0-a2
123:
124.
               rts
125:
126:
      druckstring:
             move.b (a0)+,d0
                                      ; Gib String,
127:
                                        der mit \0
      beendet wird
128:
              cmpi.b
                      #0,d0
                                     ; und an Adresse
                                        (a0) steht aus
129:
                              loopend
               beg
                              druckchar
130:
              bsr
                               druckstring
131:
              bra
                                ; Jetzt nur noch
                       #CR. d0
132: loopend:move.b
                                        in neue Zeile
133:
                               druckchar ; gehen..
134:
               move.b #LF, d0
135:
               bsr
                             druckchar
136:
              rts
137:
138: install:pea.l
                       supinst ; Supermodus zum
                                        Vektorzugriff
               move.w #38,-(sp)
139:
                       #14
140:
               trap
               addq.1
                      #6, sp
141:
                      aktiv_flag,d0 ;falls ich schon
142:
               move.w
                                      installiert bin.
               cmpi.w #0.d0
143.
                             nicht_inst
144:
               beq
145:
               clr.w
                       -(sp)
146:
               trap
                       #1
                                 :dann wars das schon.
147:
148:
                                      ; Inhalt des
     supinst:lea.l
                      33*4,a1
149:
                                        Gemdosvektors
               movea.1 (a1),a0
                                       ; holen und auf
                                        XBRA prüfen
               movea.l a0.a2
152:
      find_next:
153:
              empi.1 #'4SPY',-8(a2); Bin ich
                                        schon da ?
                              installed ; Leider ja
154 .
               beq
155:
               cmpi.1 #'XBRA',-12(a2); anderes XBRA-
                                        Programm da?
156:
              bne
                              war_nix
                                     ; in der Kette
               move.1 -(a2),a2
157:
                             find next ; .Prüfe näch-
158 .
               bra
                                        stes Programm
159:
160: war_nix:move.1 (a1),(oldvect); Kein Vir_spy
                                        gefunden !
              move.1 #patch, (al)
161:
162:
               rts
163:
```



164: 165: installed: 166: eori.w #\$ffff, -14(a2) ; Aktivflag umsetzen 167: eori.w #\$ffff,aktiv flag ; Eigenes Flag setzen 168: rts 169: 170: 171: nicht_inst: 172: pea meldung ; Noch nicht installiert ! 173. move #9,-(a7)

```
174:
               trap
175:
               addq.1 #6,a7
176:
               clr.w
                        - (sp)
177:
                       #install-start+256, -(sp)
               move.1
               ; und resident bleiben !
178:
               move.w #P TERMRES. - (sp)
               ; Gag: Installationsprogramm
179:
               trap
                       #1
                                ; wird gelöscht !
180 .
181:
             data
182:
183:
      meldung:dc.b 'VIR-SPY 1.4a installiert', CR, LF
             dc.b '(c) MAXON Computer 1989',0
184:
```

KNISS

H. Christian Kniß - Adalbertstr.44 - 5100 Aachen - 0241/24252



PROPORTIONAL

■ Jetzt PROPORTJONAL SCHRIFT und BLOCKSATZ mit 1st Word Plus und ASCH Texten (z.B. TEMPUS!) ■ endlich Text 1 1/2 zeilig und Fußnoten 1 zeilig ■ SIGNUM Zeichensätze als Downloadzeichensätze in 1st Word Plus verwendbar! (bei 24 Nadeldruckern, dadurch beliebig viele Proportionalschriften)
Grafikgröße bliebig horizontal und vertikal veränderbar
Downloadfonteditor im Lieferumfang arbeitet jetzt als ACC mit integriertem Spooler uvm. unterstutzt proportionalschriftfähige 9 und 24 Nadeldrucker sowie Typenraddrucker ■ bisher lieferbare Druckertreiber: NFC P2200, P6, P6 Plus etc. EPSON FX 85, LQ 500, LQ 800, LQ 850 etc., STAR NL10(par.Interface), LC 10, NB 24*, 1 C24*, PANASONIC KX P*, SEIKOSHA SL 80AI, SP 80 IP, FUIITSU DL2400, GABI 9009, BROTHER HR15, 35 etc., andere Drucker auf Anfrage (*:Downloadzeichensätze nur in Verbindung mit einer Druckerspeichererweiterung) ■ ausführliches Info mit Probeausdrucken anfordern (bitte DM 2.- in Briefmarken beilegen) # Lieferung auf doppelseitiger Diskette mit deutschem Handbuch für DM 119.-

Neue Version 3.1! **TESTBERICHT ST MAGAZIN 8/89**

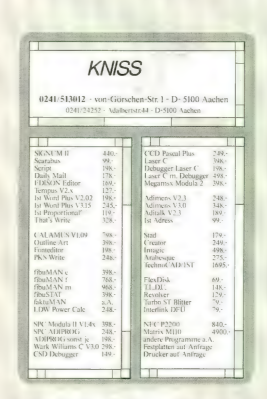
UPDATE: DM 50 - nur gegen Einsendung der Original 1st Proportional Diskette und eines Verrechnungsschecks über DM 50!

Speicheraufrüstung ATARI

	260/520	1040	ST 1	ST 2
1 MB	248,-			
2,5 MB	698,-	698,-	698,-	
4 MB	1398,-	1398,-	1398,-	698,-
incl. Einbau und 1 Jahr Garantie!				



Wilfried Wacker Pionierstr. 10 7500 Karlsruhe 21 Tel. 0721/554471



ATARI SM124

Digital Image



Tel: (06142) 22636 & 43560

Postfach 1206 * 6096 Raunheim am Main

** Hardware im Angebot:

Atari Mega ST1 kompl. 1648,-- od. ohne Monitor 1348.-Atari Mega ST2 kompl. 2298,-- od. ohne Monitor 1998,-Atari Mega ST4 kompl. 3388,-- od. ohne Monitor 3048,-Atari Mega ST4 kompl. 3388,-- od. ohne Monitor 3048,-Atari Laserdrucker SLM 804 mit Tools nur 2798,-Atari Megafile 44 mit DIHD - Tools nur 2198,-Handy Scanner 400 dpi, 108 mm nur 498,-PC-Speed Emulator (opt. steckbar) nur 548,--

Speedbridge nur 69.-

Jetzt neu für **ALLE** Mega ST Besitzer. Der erste Steckadapter für den PC-Speed Emulator ist tieferbar. Der Einbau erfolgt in 5 Minuten und erfordert keinerlei Löt-arbeiten. Auch für Ungeübte kinderleicht.



JOYSTICK-Abfrage in Modula

Uwe A. Ruttkamp

I nd da gibt es ein paar Gründe, weshalb man mit dieser Lösung nicht zufrieden sein könnte:

- 1. Die Programmiersprache, mit der man arbeitet, erlaubt keine Assembler-Einbindungen.
- 2. Die Assembler-Routine arbeitet nicht genauso, wie man es benötigt, und Änderungen möchte man nicht vornehmen.
- 3. Man möchte gerne verstehen, wie man im allgemeinen den Joystick abfragt und eine Lösung parat haben, die prinzipiell in jeder Sprache funktioniert.

Und da (trara) biete ich eine optimale Lösung an: Mein Modula-2-Modul "JoyEvent" beinhaltet 10 Bytes Maschinenbefehle und ist ansonsten reines Modula. Die Schnittstelle ist äußerst portabel angelegt und arbeitet nur über eine Variable. Und jetzt erkläre ich, wie es geht:

Im XBIOS gibt es eine Routine Kbdvbase, mit der man sich eine Tabelle einiger wichtiger Vektoren ausgeben lassen kann. Unter anderem steht hier auch der Vektor joyvec. An der Adresse joyvec liegt ein Unterprogramm, das jedesmal, wenn ein Kontakt am Joystick geöffnet oder geschlossen wird, angesprungen wird. Beim

Okay, es dreht sich mal wieder um den leidigen Joystick. Ist es Ihnen noch nicht so gegangen: Man möchte gerne in einem Programm den Joystick abfragen und stösst auf eine der zahlreichen Assembler-Programme, die in diversen Zeitungen abgedruckt worden sind. Im Prinzip ist das ja auch ganz nett, aber eben Assembler.

Ansprung dieses Unterprogramms übergibt XBIOS im Register A0 und auf dem Stack einen Pointer auf einen Speicherbereich, in dem die aktuellen Joystick-Daten abgelegt worden sind. Im ersten Byte steht, um welchen Port es sich handelt, im zweiten ein Wert, dessen Bits angeben, welche Bewegung stattgefunden hat.

Mich interessierte natürlich zunächst mal, was die Routine, die normalerweise vom XBIOS angesprungen wird, mit den Daten macht. Ich habe also den besagten Speicherbereich disassembliert und festgestellt: RTS. Die Routine macht also nichts. Ein sehr gutes Zeichen, denn das bedeutet ja schließlich, daß man, wenn man keine Register ändert und den Stack in Ruhe läßt, dort machen kann, was man will. Die einfachste und auch

von mir verwendete Lösung ist also, *joyvec* auf eine Routine zu verbiegen, die so aussieht:

move.b 2(A0), Wert PTR rts

Dieses Unterprogramm dereferenziert die Adresse, die in A0 steht (plus einem Offset von 2, da wir ja das zweite Byte des gegebenen Speicherbereichs auslesen wollen), und schreibt die sich dort befindliche Zahl an eine Adresse, die wir im Augenblick Wert *PTR* nennen wollen. Wenn man dieses kurze Stück Programm assembliert, ergibt sich folgende Speicheraufteilung:

13E8 0002 Wert PTR 4F75

Es springt einem förmlich ins Auge, daß man daraus eine Struktur machen kann von folgendem Typ:

RoutineRec = RECORD

Opcode : CARDINAL;
Offset : CARDINAL;
Adresse : ADDRESS:
Return : CARDINAL;
FND:

Folgendes Programmfragment ergibt sich quasi automatisch :

VAR
Routine: RoutineRec;
Wert: BITSET;
BEGIN
Routine.Opcode:= 13E8H;
Routine.Offset:= 2;
Routine.Adresse:= ADR(Wert);
Routine.Return:= 4E75H;

END:

Jetzt muß man nur noch an joyvec die Adresse von Routine. Opcode zuweisen, und schon hat man in seinem Modula-Source ein Stück Maschinensprache geschrieben, das von XBIOS bei jeder Joystick-Operation angesprochen wird und somit einen Spiegel des Wertes beschafft, der eine Aussage über die genaue Joystick-Bewegung macht. Die restlichen Anweisungen, die im Modul JoyEvent noch gemacht werden, sind nur eingefügt, um das Bild abzurunden und im Prinzip so verwendbar. Nur braucht man jetzt keine einzige Zeile Assembler oder gar Maschinensprache mehr, um die Joystickbewegungen zu interpretieren.

JoyEvent liefert auch noch die Angabe, ob der Feuerknopf ge-



drückt wurde. Die Antwort darauf sagt mir das VDI, da der Firebutton genauso behandelt wird wie der rechte Maus-

knopf. Alles andere sollte aus dem Source klar hervorgehen und in jede gewünschte Sprache portierbar sein.

```
(*----*)
                   Module JoyEvent
                                               ---*1
     (*---
                                                ---*)
     (*---
3:
     (*--- Modul Joystick- und Button-Abfrage ---*)
 4:
     (*--- (c) MAXON Computer GmbH
                                                ---*)
     (*--- Programmiersprache: SPC-Modula-2 V1.3 ---*)
 6:
                                                ---*)
     (*--- Computersystem : ATARI 1040 ST
 7:
     (*--- Autor
                            : Uwe A. Ruttkamp &
8:
                                                ---*)
                             Clemens Fehr
                           : 24.09.1988
     (*--- Datum
9:
     (*----
10:
11:
12:
    DEFINITION MODULE JoyEvent;
13:
14:
15:
      JoyEventTyp = ( Right, Left, Up, Down, None );
16:
      PROCEDURE InitJoyEvent;
17:
18:
          InitJoyEvent dient zum Initialisieren des
19:
          JoyEvent Moduls.
          Von jetzt ab wird bei jeder
20:
          Joystickbewegung intern ein
          Wert modifiziert. Deshalb ist es auch
21:
          notwendig die TermJoyEvent
22.
         Prozedur aufzurufen, um dieses wieder
          abzuschalten.
23:
24:
      PROCEDURE Joystick ( VAR Event : JoyEventTyp ) :
25:
               BOOLEAN;
26:
          Dies ist die eigentliche Kernroutine dieses
27:
          Moduls. Durch
28:
          einen Aufruf der Prozedur Joystick erfährt
          das aufrufende
          Programm die aktuell vom Joystick gemeldete
29:
          Bewegung, Wenn
          Event gleich None ist, so befindet dich der
30:
          Joystick im
31:
          Ruhezustand. Entsprechend den anderen
          möglichen Werten wird
32:
          der Joystick im Augenblick bewegt.
          Der Rückgabewert entspricht einem
          gedrückten Firebutton:
          TRUE : Firebutton gedrückt
          FALSE : Firebutton nicht gedrückt
35:
          Joystick liefert nur sinnvolle Werte, wenn
36:
          zuvor ein Aufruf von
          InitJoyEvent stattgefunden hat.
37:
38:
39:
      PROCEDURE TermJovEvent:
40:
41 .
42:
          Diese Prozedur muß spätstens vor Beendigung
          des laufenden
          Programmes aufgerufen werden. Sollte dies
43:
          nicht geschehen, kann
          ein Systemabsturz im weiteren Verlauf Ihrer
          Sitzung am Atari die
          Folge sein.
45:
46:
          Nach einem Aufruf von TermJoyEvent liefert
          Joystick keine sinnvollen
47:
          Werte mehr!
48:
     END JoyEvent.
49:
```

```
(*----
1:
    (*--- Implementations Module JoyEvent
2:
    (*---
3:
    (*--- Modul zur Joystick- und Buttonabfrage ---*)
4:
    (*--- (c) MAXON Computer GmbH
5:
    (*--- Programmiersprache: SPC-Modula-2 V1.3 ---*)
6:
    (*--- Computersystem : ATARI 1040 ST
7 .
                        : Uwe A. Ruttkamp &
    (*--- Autor
8:
                         Clemens Fehr
                        : 24.09.1988
9 :
    (*--- Datum
    (*----
10:
```

```
11:
    IMPLEMENTATION MODULE JoyEvent;
12:
13:
                       IMPORT XBIOS;
14:
    FROM SYSTEM
                      IMPORT ADR, ADDRESS;
15:
16: FROM VDIControls IMPORT OpenVirtualWorkstation,
                              CloseVirtualWorkstation,
                              WorkstationInitRec.
17:
                              WorkstationDescription;
18: FROM VDIInputs IMPORT MouseState, MouseCodes,
                              SampleMouseButton;
     FROM VDIOutputs IMPORT Coordinate;
20:
21:
     MoveA0 = 13E8H;
22:
            = 4E75H;
23:
      RTS
24:
25.
     TYPE
      RoutineRec = RECORD
26:
27:
          Opcode : CARDINAL;
          Offset : CARDINAL;
28:
          Adresse : ADDRESS;
29:
          Return : CARDINAL;
31:
      END;
32:
33:
     VAR
      WorkIn
               : WorkstationInitRec;
34:
               : WorkstationDescription;
      WorkOut
35:
               : INTEGER;
      Handle
36:
37:
      PStatus
               : MouseState;
38:
      Location : Coordinate;
39:
      Routine : RoutineRec;
40:
      Vector
                : XBIOS.KBDVECSPtr;
               : ADDRESS;
41:
      OldVec
42:
      Wert
                : BITSET;
43:
44:
      PROCEDURE InitJoyEvent;
45:
46:
       i : CARDINAL;
47:
      BEGIN
       OpenVirtualWorkstation( WorkIn, Handle,
48:
                                WorkOut );
       FOR i:=0 TO 15 DO EXCL(Wert, i); END;
49:
       Routine.Opcode := MoveA0;
50:
       Routine.Offset
                         := 2:
51:
       Routine.Adresse := ADR(Wert);
52 .
53:
       Routine.Return := RTS;
       (* Ab der Adresse ADR (Routine. Opcode) steht
54:
          nun, in assemblierter
55:
          Form natürlich, folgende Befehlsfolge :
          move.b 2(a0), Wert
57:
          rts
                         := XBIOS.Kbdvbase();
58:
       Vector
       OldVec
                         := Vector^.joyvec;
59:
       Vector^.joyvec := ADR(Routine.Opcode);
60:
       (* Jetzt haben wir den Pointer, der auf die
61:
          Routine zeigt, die bei
           jeder Joystickaktion angesprungen wird
62:
           verbogen auf unsere, oben
          beschriebene, Routine. Diese besteht nur
63:
           aus der Anweisung den
           Wert auf den AO zeigt (plus einem Offset
64:
           von 2) an der Stelle ab-
           zulegen, wo die globale Variable Wert
           steht.
                    *)
      END InitJoyEvent;
67:
      PROCEDURE Joystick ( VAR Event : JoyEventTyp ) :
68:
                 BOOLEAN:
69:
      BEGIN
              11 IN Wert THEN Event := Right
       IF
70:
        ELSIF 10 IN Wert THEN Event := Left
71:
        ELSIF 9 IN Wert THEN Event := Down ELSIF 8 IN Wert THEN Event := Up
72:
73:
        ELSE Event := None
74:
75:
       END:
       SampleMouseButton ( Handle, PStatus, Location );
76:
77.
       RETURN (RightButton IN PStatus);
78:
      END Joystick;
79:
      PROCEDURE TermJoyEvent;
80:
      BEGIN
81:
       Vector
                       := XBIOS.Kbdvbase();
       Vector^.joyvec := OldVec;
82:
83:
       CloseVirtualWorkstation( Handle );
84:
      END TermJoyEvent;
85:
     END JoyEvent.
```



form_do-Routine

Eingabe mal anders

Uwe Seimet

der wenn man das Aussehen von "Standardobjekten" verändern will? Hier kommt man mit der eingebauten form_do-Routine nicht weiter, sondern muß sich eine eigene Eingabe programmieren.

Bei der Programmierung von Dialogen nimmt uns das GEM mit seiner form do-Routine einen Großteil der Arbeit ab. Ist die Dialogbox einmal per Resource Construction Set erstellt, wird nach dem Zeichnen dieses Objekts (mit Hilfe von obje draw) einfach die form do-Routine des AES aufgerufen, und der Dialog mit dem Benutzer läuft automatisch ab. Das Hauptprogramm erhält erst wieder die Kontrolle, wenn die Dialogbox über ein EXIT- oder TOUCHEXIT-Objekt verlassen worden ist.

Vielleicht haben Sie sich aber schon die Frage gestellt, wie es manche Programme (z.B. das DISKUS-Diskutility oder der TEMPUS-Text-Editor) realisieren, die Buttons innerhalb einer Dialogbox auch über die Tastatur zu erreichen. Dies ist nur über eine neue Eingaberoutine möglich, die die vorhandene form_do-Routine ersetzt und neue Funktionen ermöglicht.

Was muß eine solche Eingaberoutine leisten? Zunächst müs-

Die form_do-Routine des AES ist beim Arbeiten mit Dialogboxen ein praktisches Hilfsmittel, um die Kommunikation des ATARI ST mit dem Benutzer zu erleichtern. form_do übernimmt die komplette Verwaltung der Objekte innerhalb einer Dialogbox. Was aber, wenn man während des Dialogs zusätzliche Aktionen (z.B. eine eigene Tastaturabfrage) durchführen will?



sen Eingaben oder Änderungen, die über die Tastatur oder die Maus hervorgerufen werden, auf dem Bildschirm dargestellt werden. Wird also eine Taste gedrückt, muß das der Taste entsprechende alphanumerische Zeichen in das aktuelle Eingabefeld der Dialogbox übertragen werden. An-

schließend muß der Eingabe-Cursor auf die nächste Zeichenposition gesetzt werden. Handelt es sich bei der gedrückten Taste um die Tabulator- oder eine Cursor-Taste, muß ein Wechsel der Eingabeposition oder des -feldes erfolgen. Weiterhin muß sich der Programmierer darum kümmern, daß der Cursor innerhalb von Eingabefeldern an der richtigen Stelle dargestellt wird.

Schließlich müssen auch Mausaktionen überwacht werden. Wird ein EXIT- oder TOUCHEXIT-Button angeklickt, muß der Dialog beendet werden. Handelt es sich um einen Radio-Button, muß dies insofern berücksichtigt werden, als nicht nur der Status des angeklickten Buttons geändert werden muß, sondern auch andere Radio-Buttons einen neuen Objektstatus erhalten müssen.

Sie sehen, es gibt viel zu beachten. Glücklicherweise besitzt das AES genügend Unterroutinen, um bei der Verwendung einer eigenen Dialogroutine die Überwachung der oben aufgeführten Eingaben zu erleichtern. Insbesondere spreche ich damit die Funktionen form keybd, form_button und objc edit an. In Verbindung mit diesen (leider häufig nur unzureichend dokumentierten) AES-Routinen läßt sich eine Eingaberoutine formulieren, die einige neue Möglichkeiten zur Verwaltung von Dialogen bietet und vom äußerem Erscheinungsbild her wie eine "normale" Dialogbox wirkt.

Damit die folgenden Ausführungen nicht graue Theorie



bleiben, soll anhand des Beispielprogamms DIALOG aufgezeigt werden, wie die Programmierung einer eigenen form do-Routine vonstatten gehen kann. DIALOG stellt eine Dialogbox auf dem Bildschirm dar, die aus zwei Eingabefeldern, zwei Radio-Buttons sowie einem "OK"- und einem "ABBRUCH"-Button besteht. Die Buttons können wie üblich über die Maus bedient werden. und auch sonst bestehen auf den ersten Blick keine Unterschiede zu anderen Dialogboxen.

Wie sieht es auf den zweiten Blick aus? Nun, Radio-Button I kann nicht nur über die Maus, sondern auch über die Tasten-kombination [ALTERNATE] [1] betätigt werden, Radio-Button 2 ist über [ALTERNATE][2] ansprechbar. Darüber hinaus kann der "ABBRUCH"-Button über die [Undo]-Taste erreicht werden.

Das ausführlich kommentierte Assembler-Listing zu DIA-LOG.PRG möchte ich nun als Grundlage nehmen, um die Programmierung einer eigenen Dialogroutine zu erläutern. Wie bereits erwähnt, bilden die AES-Routinen form keybd und form button das Kernstück des Programms. form keybd ermöglicht es, in einer Dialogbox Tastatureingaben zu simulieren, mit form button kann die Betätigung eines Mausknopfes simuliert werden. Damit man die Möglichkeit hat, während des eigentlichen Dialogs zusätzliche Aktionen vorzunehmen, geschieht die Abfrage von Tastatur und Maus nun nicht mehr über die eingebaute form do-Routine des AES, die ja Manipulationen während des Dialogs nicht zuläßt, sondern über die evnt multi-Routine. Allgemein können über evnt multi diverse Benutzeraktionen überwacht werden. Um zu spezifizieren, worauf evnt multi konkret achten soll, wird ein Parameterwort übergeben. in dem je nach zu überwachender Aktion entsprechende Bits gesetzt sind. Nach diesem AES-Aufruf überwacht GEM für uns so lange Tastatur und Maus, bis eine Aktion (Tastendruck oder Betätigung der Maustaste) seitens des Benutzers erfolgt. Erst dann wird die Programmkontrolle wieder an das Hauptprogramm zurückgegeben. Ist dies geschehen, so finden sich in einem eigens für den evnt multi-Aufruf errichteten Array (in unserem Fall ev buff) Angaben über die Art der Aktion. Wie bereits beim Aufruf von evnt multi werden diese Daten wieder durch einzelne Bits repräsentiert.

DIALOG.PRG verzweigt nun. je nachdem, um welche Aktion es sich gehandelt hat, in eine Routine zur Behandlung von Mausaktionen oder kümmert sich um die Taste, die vom Anwender gedrückt wurde. Beschäftigen wir uns zunächst mit dem Fall, daß evnt multi einen Tastendruck gemeldet hat. ASCII- und Scancode der gedrückten Taste werden uns im ev buff-Array mitgeteilt. Liefert evnt multi einen gültigen ASCII-Code zurück, handelt es sich um eine "normale" alphanumerische Eingabe, und das Zeichen kann direkt in die Dialogbox geschrieben werden. Ist der ASCII-Code jedoch Null, liegt also nur der Scancode der betätigten Taste vor, geht es nun darum, festzustellen, ob ein Button existiert, der durch diese Taste bedient werden kann.

Um Buttons über die Tastatur bedienen zu können, werden bei DIALOG.PRG Tastenkombinationen zusammen mit der [ALTERNATE]-Taste verwendet, da in diesem Fall von evnt multi nur der Scancode der Taste, jedoch kein ASCII-Code zurückgeliefert wird. Natürlich muß man an geeigneter Stelle eine Information unterbringen, welcher Button durch welche Taste bedient werden kann. Es ist sehr praktisch, diese Zusatzinformation innnerhalb der Ob-

```
typedef struct
                         /* -> nächstes Objekt */
 int
          ob next:
                        /* -> erstes Kind */
 int
          ob head;
                        /* -> letztes Kind */
          ob tail:
 int
 unsigned int ob_type; /* Objekttyp */
 unsigned int ob_flags; /* Objektflags */
 unsigned int ob_state; /* Objektstatus */
                        /* Zeiger auf ergänzende Struktur */
           *ob spec;
                         /* x-Position (rel. zum Parent-Objekt) */
 int
          ob x:
                         /* y-Position (rel. zum Parent-Objekt) */
 int
          ob y:
                         /* Breite */
 int
          ob width;
                         /* Höhe */
 int
          ob heigt:
} OBJECT:
```

Tabelle 1: Organisation eines Objektes

jektdaten der Dialogbox unterzubringen. Wie ein Objekt organisiert ist, läßt sich in Tabelle 1 sehen [1].

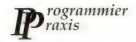
Im Wort für den Objekttyp ist nur das Low-Byte belegt. Somit steht das High-Byte für eigene Anwendungen zur Verfügung. DIALOG.PRG macht sich dies zunutze, indem es bei Buttons, die über die Tastatur bedient werden können, im High-Byte des Objekttyps den Scancode der Taste erwartet, durch die der betroffene Button angesprochen werden kann.) Das Programm durchsucht nun einfach den gesamten Objektbaum auf ein Objekt, bei dem als erweiterter Objekttyp der Scancode der Taste eingetragen ist, die gedrückt wurde. Findet sich ein solches Objekt nicht, wird zum Schleifenanfang zurückgekehrt und der Dialog fortgesetzt. Ist ein Objekt vorhanden, das über die gedrückte Taste angewählt werden kann, wird die Objektnummer berechnet und über evnt button ein Mausklick auf dieses Objekt simuliert. Der Effekt eines Tastendrucks in Verbindung mit der | ALTER-NATE|-Taste ist somit der gleiche wie beim Anklicken eines Buttons mit der Maus.

Wurde ein alphanumerisches Zeichen (also ein Tastendruck ohne Kombination mit der [ALTERNATE]-Taste) eingegeben, wird mit den ASCII-und Scancodes für dieses Zeichen zunächt die form_keybd-

Routine aufgerufen, die in der Lage ist, diesen Tastendruck für unsere Dialogbox aufzuarbeiten. Handelte es sich bei der gedrückten Taste um eine Cursor- oder die Tabulatortaste. liefert uns form keybd die Nummer des Eingabefeldes zurück, in der wir nun den Text-Cursor positionieren müssen. Zusätzlich bekommen wir in diesem Fall eine Null als Rückgabewert, was bedeutet, daß keine Taste betätigt wurde. um deren ASCII-Darstellung wir uns kümmern müßten.

Erhalten wir keine Null zurück, sondern einen positiven Wert, so ist das Eingabefeld zwar das gleiche geblieben. aber dafür müssen wir an der aktuellen Cursor-Position ein ASCII-Zeichen eintragen. Dies geschieht mit Hilfe von obje edit. Diese Funktion erlaubt es. Texteingaben in einem Formular vorzunehmen. Nach Aufruf dieser Routine mit dem ASCII-Code der gedrückten Taste wird das Zeichen in der Dialogbox dargestellt. Anschließend liefert uns obje edit die neue Position des Text-Cursors zurück, der ja jetzt um eine Stelle nach rechts gerückt ist.

Falls evnt_multi abgebrochen wurde, weil ein Maus-Button betätigt wurde, ist zunächst zu prüfen, ob sich der Maus-Cursor überhaupt innerhalb der Dialogbox befindet. Hierzu können wir die obje_find-Funktion heranziehen. Die



```
typedef struct
 int (*ub_code) ();
                        /* Zeiger auf die eigene Funktion */
 long ub_parm;
                        /* ein optionaler Parameter */
} USERBLK:
```

Tabelle 2: Die USERBLK-Struktur

Koordinaten des Mauszeigers, die obje find übergeben werden müssen, werden uns von evnt multi in ev buff zur Verfügung gestellt. Liefert obje find einen Wert größer als Null zurück, befand sich der Mauszeiger innerhalb der Dialogbox. Andernfalls wird als Fehlersignal ein Glockenton ausgegeben, so wie es auch die "normale" form do-Routine macht.

Wurde ein Objekt innerhalb der Dialogbox angeklickt, wird AES dieser Umstand mittels form button mitgeteilt. Das GEM übernimmt den Rest der Arbeit, kümmert sich also z.B. darum, ob es sich beim angeklickten Objekt um einen Radio-Button handelt. In diesem Fall wird nicht nur der selektierte Button invertiert, sondern die restlichen Radio-Buttons werden deselektiert. Handelte es sich beim selektierten Objekt um einen Exit-Button, liefert form button einen Wert von Null zurück. Ist dies der Fall, wird der Dialog beendet.

Wurde ein Objekt ausgewählt, das keinen Exit-Status besitzt, muß zunächst geprüft werden, ob es überhaupt selektiert werden darf und es sich nicht z.B. um einen String handelt. Stellt das angeklickte Objekt ein Eingabefeld dar, muß der Text-Cursor auf dieses Feld plaziert werden. Hier hilft die obje edit-Routine weiter. Zunächst wird der Text-Cursor an der alten Stelle entfernt und anschließend an der neuen Eingabeposition dargestellt.

Nun noch zur Darstellung eigener Objekttypen, wie im Fall von DIALOG dem String, der von einer abgerundeten Box umgeben ist. Will man die Zeichenroutinen des AES umgehen und das Aussehen von Objekten weitgehend selber bestimmen, muß man mit benutzerdefinierten Objekten (G USERDEF bzw. G PROGDEF) arbeiten. Bei Objekten dieser Art zeigt oh spec (s.o.) auf eine USER BLK-Struktur (s. Tabelle 2). Trifft das AES beim Erstellen eines

Dialogs auf diesen Objekttyp, wird die Objektdarstellung nicht vom AES übernommen, sondern stattdessen eine Routine aufgerufen, deren Adresse vom Programmierer in der obigen Objektstruktur festgelegt werden kann. DIALOG.PRG nutzt nun VDI-Routinen (nur solche dürfen beim Zeichnen eigener Objekte aufgerufen werden!) dazu, Text und Rahmen des ersten Strings der Dialogbox in einem eigenen Format, also mit abgerundeten Ecken, darzustellen. Natürlich sind an dieser Stelle die verschiedensten Manipulationen denkbar.

Eine Frage ist jedoch noch offen geblieben: Wie bringe ich im High-Byte des Objekttyps eigene Informationen unter? Hier kommt es auf das verwendete Resource Construction Set an. Die Methode, den Objekttyp für eigene Daten zu nutzen, wird z.B. durch das Resource Construction Set von Kuma unterstützt. Hier hat der Anwender die Möglichkeit, für jedes Objekt einen sogenannten "erweiterten Objekttyp" (extended object type) anzugeben. Die Zahl, die man an dieser Stelle einträgt, findet sich im High-Byte des Objekttyps wieder.

Soweit meine Erläuterungen zur Programmierung einer eigenen form_do-Routine. Weitere Informationen können dem kommentierten Programm-Listing entnommen werden. Auf die GEM-Routinen, die zur Darstellung einer Dialogbox benötigt werden. bin ich nicht näher eingegangen, da diese Problematik bereits des öfteren in zurückliegenden Ausgaben des ST-Magazins angesprochen wurde. Der Einbau der vorgestellten Routine in eigene Programme gestaltet sich recht einfach, da im Grunde genommen nur der Aufruf der form do-Routine des AES durch die neue Routine ersetzt werden muß.

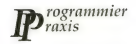
Es dürfte keine große Schwierigkeit darstellen, die Grundidee der vorgestellten Dialogverwaltung in andere Programmiersprachen zu übertragen, da DIALOG.PRG in der Hauptsache Gebrauch von Systemroutinen macht, die ja in Hochsprachen ähnlich wie in Assembler angesprochen werden.

[1]: Jankowski. Reschke. Rabich: Atari ST Profibuch (Sybex-Verlag)



```
neue form do-Routine
 2:
 3:
       mit erweiterten Funktionen *
 4:
         1989 by Uwe Seimet
         (c) MAXON Computer GmbH
 7:
 8:
     *für die wenigen Systemaufrufe
     GEMDOS
 9:
              = 1
     MSHRINK
               = 74
10:
11:
     BIOS
               = 13
     BCONOUT = 3
12:
13:
14:
15:
               move.1 sp, a0
               lea stack+400, sp ; Stackpointer initiali.
16:
17:
               move.1 4(a0),a0
                                ; Pointer auf Basepage
18:
               move.l 12(a0), a1 ; Länge des TEXT-Segments
19.
               add.1 20(a0),a1
                                 ; Länge des DATA-Segments
20:
               add.1 28(a0),a1
                                 ; Länge des BSS-Segments
21:
               lea $100(a1),a1
                                 ;256 Bytes für Basepage
22:
               move.l al,-(sp)
23:
               move.1 a0, - (sp)
               clr -(sp)
24:
               move #MSHRINK, - (sp)
25:
26:
               trap #GEMDOS
                                 ; nicht benötigten
                                  Speicher rück
27:
               lea 12(sp), sp
28:
               tst.1 d0
                                           :Fehler?
```

```
29 -
               bne error
                                            ; ja-
30:
               lea intin, a5
                                ;Pointer auf INTIN-Array
31:
               lea intout, a6
                               ;Pointer auf INTOUT-Array
32:
               moveq #10,d0
                                            ;appl_init
               move.1 #$00010000,d1
33:
34:
               bsr aes
               bmi.s error
                                            ;Fehler-
36:
               moveq #77,d0
                                            ;graf_handle
37:
               move.1 #$00050000, d1
38:
               bsr aes
               move.1 a5, a0
39:
40:
               moveq #9, d0
41:
               move #1, (a0)+
     .opn:
               dbra d0,.opn
42:
               move #2, (a0)
43:
44:
               moveq #100, d0
                                            ; v opnvwk
45:
               lea contr1+2, a3
46:
               clr.1 (a3) +
47 -
               move #11, (a3)
48 .
               move (a6),6(a3)
                                            ; graf_handle
49:
               bsr vdiinit
50:
               move 6(a3), vdi_h
                                   ; vdi handle merken
51:
               move #7, (a5)
                                   ;Objektzahl eintragen
52:
               moveq #114, d0
                                            ;rsrc_obfix
53:
               move.1 #$01010100,d1
54:
               lea objc000(pc),a0
                                            ; Adresse der
                                             Objektdaten
                                   ; Koordinaten umrechnen
55:
               bsr aesobi
56:
               subq #1, (a5)
```



```
bpl fix ; nächstes Objekt, wenn vorhanden
                                ;Pfeil als Mauscursor
58:
               clr (a5)
               moveq #78, d0
                                         ;graf_mouse
59:
               move.l #$01010100,d1
60:
61:
               bsr aes
               lea objc000(pc),a4 ;Adresse der Dialogbox
62:
                                   ; Nummer des ersten
63:
               moveq #2,d4
                                   Eingabefeldes
 64 .
               bsr.s form do
                                   ;Dialog ausführen
               moveq #19,d0
                                          ;appl exit
 65:
               move.l #$00010000,d1
 66:
 67:
               bsr aes
               clr -(sp)
                                         :das war's
 68:
     error:
               trap #GEMDOS
 69:
 70:
 71:
     form do:
               moveq #54,d0
72:
                                          ; form center
               move.1 #$00050100,d1
73.
74:
               move.l a4.a0
75:
               bsr aesobj
76:
               movem.1 2(a6),d5/d6; form_xy und form_wh
               clr d2
 77:
                                          ; FMD_START
               movem.1 d5/d6,2(a5)
 78:
               movem.1 d5/d6,10(a5)
 79:
               moveq #1,d0 ;bis zu Ebene 1 zeichnen move.l d0,(a5)
 80:
 81:
 82:
               movem.1 d5/d6.4(a5)
83:
               moveq #42,d0
                                          :obic draw
 84:
               move.1 #$06010100,d1
 85:
 86:
               move.l a4,a0
                                ;Dialogbox darstellen
 87 .
               bsr aesobj
 88:
               bsr.s _form_do ; zur neuen Dialogroutine
               moveq #3,d2
 89:
                               ; FMD_FINISH
               movem.1 d5/d6,2(a5)
 90:
 91:
               movem.l d5/d6,10(a5)
 92:
      form_dial:
 93:
               moveq #51, d0
                                          ;form dial
               move.1 #$09010100,d1
 94:
 95:
               move d2, (a5)
 96:
               bra aes
 97:
      *neue form do-Routine. Exit-Button wird in D7
 98:
      zurückgeliefert
99:
      _form_do:
100:
               moveg #1,d0
                              ;Cursor einschalten
101:
               bsr objcedit
102:
               move 2(a6), d3 ; Position des Cursors
103:
               move #1,2(a5)
                               ; warten auf Mausklick
      dloop:
               move #1,4(a5)
                              ; auf linken Button warten
104:
105:
               move #1,6(a5) ; gedrückter Mausbutton
               moveq #25,d0
106:
                                         ; evnt multi
               move.1 #$10070100,d1
107:
               move #3, (a5)
108:
                              ; MU_KEYBD | MU_BUTTON
109:
               lea ev_buff, a0
                               ;Benutzeraktion abwarten
               bsr aesobi
110:
                               ; MU BUTTON?
               btst #1.1(a6)
111:
112:
               bne.s button
                               ; ja-
               move 10(a6),d0 ;Scan- und ASCII-Code
113:
                                der Taste
114 .
               tst.b d0
                               :ASCII-Zeichen?
115:
               bne.s noalt
                               ; ja-
116:
               lsr #8,d0
                               ; Scancode ins low Byte
               move.1 a4, a0
117:
               cmp.b 6(a0),d0 ;Button für Taste
118:
     uloop:
                                gefunden?
               beq.s default
119:
                               ; ja-
120:
               tst (a0)
                               ;letztes Objekt erreicht
121:
               beq.s noalt
                               ; ja-
               lea 24(a0), a0 ; nächstes Objekt prüfen
122:
123:
               bra uloop
124: default: sub.l a4, a0
               move.1 a0,d7
125:
               divu #24.d7
                               ergibt Objektnummer
126:
               move #1,12(a6) ; für Simulation Mausklick
127:
128 -
               bra.s obj
               move 10(a6),2(a5) ;eingegebenes Zeichen
129:
      noalt:
                              ;aktuelles Eingabefeld
130:
               move d4, (a5)
131 :
               clr 4(a5)
132 .
               moveq #55, d0
                               ; form keybd
133:
               move.1 #$03030100,d1
134:
               move.1 a4, a0
               bsr aesobj
135 .
136:
               move 2(a6), d7
                               :neues Eingabefeld
137:
               tst (a6)
                               ;Exit-Objekt betätigt?
138:
               beq exit
                               ;ja-
```

```
; Wechsel des Eingabefeldes
139:
               tst 4(a6)
140:
               beq.s newinput
                                ; ja-
               move 10(a6),2(a5) ;eingegebenes Zeichen
141:
               move d3,4(a5) ;aktuelle Cursorposition
142:
143:
               moveq #2,d0
                              ; Zeichen ausgeben
               bsr.s objcedit
144:
               move 2(a6),d3 ; neue Cursorposition
145:
               bra dloop
146:
147: button: clr (a5)
               move #1,2(a5) ; bis Ebene 1 suchen
148:
                                         ; aktuelle
149:
               move.1 2(a6),4(a5)
                                           Mausposition
150:
               moveq #43, d0
                                          ; objc_find
               move.1 #$04010100,d1
151:
               move.l a4,a0
152:
153:
               bsr.s aesobj
154:
               move (a6), d7
                              ;Objektnummer
               bpl.s obj
                              ;Objekt wurde gefunden-
155:
               move #$07, -(sp); BEL
156:
               move #2, -(sp)
157:
               move #BCONOUT, - (sp)
158:
               trap #BIOS
                              :Glockenton als
159:
                               Fehlermeldung
160:
               addq.1 #6,sp
161:
               bra dloop
162: obj:
               moveq #56, d0
                               ; form_button
               move.1 #$02020100,d1
163:
                             ;angeklicktes Objekt
               move d7, (a5)
164:
                                     ;Anzahl der
165:
               move 12(a6), 2(a5)
                                           Mausklicks
166:
               move.1 a4, a0
167:
               bsr.s aesobj
                               ; wurde Exit-Objekt klickt
               tst (a6)
168:
               beg.s exit
                               ; ja-
169:
               move d7, d0
170:
               mulu #24, d0
171 -
               btst #3,9(a4,d0); Objekt editierbar?
172:
173.
               beq dloop
                              :nein-
174:
               cmp d7, d4
                              :Wechsel des Eingabefeldes
175:
               beq dloop
                               ;nein-
176: newinput:bsr.s exit
                               ; Cursor abschalten
177:
               move d7, d4
                               ; neues Eingabefeld
               bra _form_do
                               ;Dialog fortführen
178:
               move d3, 4(a5)
179:
     exit:
                              ; Cursorpos.
180:
               moveq #3,d0
181: objcedit:move d4, (a5)
                               : Nummer des Eingabefeldes
               move d0,6(a5)
182:
               moveq #46, d0
                               ; objc edit
183:
               move.1 #$04020100,d1
184:
185:
               move.1 a4.a0
               move 1 a0.addrin
186:
     aesobj:
187: aes:
               lea contrl, a0
188:
               move d0, (a0)
189:
               movep.1 d1,3(a0)
190:
               move.1 #aespb,d1
               move #$c8, d0
191:
                               ; AES-Aufruf
192:
               trap #2
193:
194:
               move vdi h, contrl+12
195: vdi:
196: vdiinit: move d0, contrl
197:
               move.l #vdipb,d1
               moveq #$73,d0
198:
                               : VDI-Aufruf
199 -
               trap #2
200:
               rts
201:
202:
      *Benutzerdefiniertes Objekt zeichnen
203: draw:
204:
               move.1 4(sp),a0
               move.l 10(a0),d0 ;x/y-Koordinaten
205:
               sub.1 #$00030000,d0
206:
207:
               move.1 d0,ptsin
208:
               add.1 #$00060000, d0
209:
               add.l 14(a0),d0
               move.l d0,ptsin+4
210:
211:
               lea contrl, a0
212:
               move.1 #$02000000, d0
               movep.1 d0,3(a0)
213:
               move #8, contrl+10
214:
               moveq #11,d0 ;v rbox
215:
                               ; abgerundete Box zeichnen
               bsr vdi
216:
               move.1 4(sp),a0
217:
               move.1 26(a0), a1 ; Pointer auf Textstring
218:
               lea intin.a2
219:
               clr d0
220:
               clr d1
221:
```

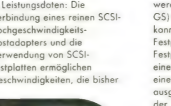


```
222:
      .loop:
               move.b (a1)+,d0
223:
               beq.s .end
224:
               move d0, (a2)+
               addq #1,d1
225:
226:
               bra .loop
               move.1 #$01000000.d0
227:
      .end:
228:
               lea contrl, al
229.
                movep.1 d0,3(a1)
230 .
                move d1, contrl+6
231:
                move.1 10(a0), ptsin
               add #17,ptsin+2
232:
233:
                moveq #8,d0
                                           ;v_gtext
234:
               bra vdi
235:
236: user: dc.1 draw
               dc.1 spec000
237:
238:
239 -
      *Daten für die Dialogbox
240:
      *-----
241:
      *verwendete Objekttypen
242:
      BOX
              = 20
243: BUTTON
               = 26
      STRING = 24
FTEXT = 29
244:
245:
246:
247:
248: objc000:.dc.w $ffff
              .dc.w $0001,$0007
249:
               .dc.w BOX
250 .
               .dc.w $0000,$0010
251:
               .dc.1 $00021100
252:
               .dc.w $0007,$0004
253:
254:
               .dc.w $002b, $000f
255:
               .dc.w $0002
256:
257:
               .dc.w $ffff,$ffff
258:
               .dc.w STRING
               .dc.w $0000,$0011
259:
               .dc.l user ;" Testdialog für neue form_do-Routine"
260:
261:
               .dc.w $0003,$0001
262:
               .dc.w $0025,$0801
263.
264:
               .dc.w $0003
265:
               .dc.w $ffff,$ffff
266:
               .dc.w FTEXT
267:
               .dc.w $0008,$0000
268:
               .dc.l spec001
                                        ; "Eingabefeld 1:
               .dc.w $0009,$0005
269:
               .dc.w $0019,$0001
270:
271:
               .dc.w $0004
272.
273.
               .dc.w $ffff,$ffff
               .dc.w FTEXT
274:
275:
               .dc.w $0008,$0000
276:
               .dc.l spec002
                                        ; "Eingabefeld 2:
277:
               .dc.w $0009,$0007
278:
               .dc.w $0019,$0001
279:
280:
               .dc.w $0005
281:
              .dc.w $ffff, $ffff
282:
               .dc.w $781a
283:
               .dc.w $0011,$0001
284:
               .dc.l spec003
                                        ; "Radiobutton 1"
285:
               .dc.w $0007,$000a
286:
               .dc.w $000e,$0001
287:
288:
               .dc.w $0006
289:
              .dc.w Sffff.Sffff
290:
               .dc.w $791a
               .dc.w $0011,$0000
291:
292:
               .dc.l spec004
                                        : "Radiobutton 2"
               .dc.w $0016,$000a
293.
294:
              .dc.w $000e,$0001
295:
296:
               .dc.w $0007
297:
              .dc.w $ffff,$ffff
298:
              .dc.w BUTTON
299:
              .dc.w $0007,$0000
                                       ; "OK"
300:
              .dc.l spec005
301:
              .dc.w $000c,$000d
302:
              .dc.w $0009,$0001
303:
              .dc.w $0000
```

```
305:
              .dc.w $ffff, $ffff
306:
              .dc.w $611a
              .dc.w $0025,$0000
307:
308:
              .dc.1 spec006
                                       ; "ABBRUCH"
              .dc.w $0016,$000d
309:
              .dc.w $0009,$0001
310:
311:
312: spec000:.dc.b " Testdialog für neue form_do-
                     Routine", 0
313:
314: spec001:.dc.l txt001,plt001,val001
          .dc.w $0003
315:
              .dc.w $0006
316:
317:
              .dc.w $0000
              .dc.w $1180
318:
              .dc.w $0000
319:
              .dc.w $ffff
320:
321:
              .dc.w $000b,$001a
322: txt001: .dc.b "@
323: plt001: .dc.b "Eingabefeld 1: 324: val001: .dc.b "XXXXXXXXXXX",0
                                               ".0
325:
326: spec002:.dc.1 txt002,plt002,val002
             .dc.w $0003
327:
328:
              .dc.w $0006
329:
              .dc.w $0000
              .dc.w $1180
330:
              .dc.w $0000
331:
              .dc.w $ffff
332:
333:
              .dc.w $000b, $001a
                                ",0
334: txt002: .dc.b "@ ",0
335: plt002: .dc.b "Eingabefeld 2: _
336: val002: .dc.b "XXXXXXXXXX",0
337:
338: spec003:.dc.b "Radiobutton 1",0
339:
340: spec004:.dc.b "Radiobutton 2",0
341:
342: spec005:.dc.b "OK",0
343:
344: spec006:.dc.b "ABBRUCH",0
345:
346: ****************
347: * Konvertiert durch RSCCONV *
348: * Autor: Uwe Seimet *
           Autor: Uwe Seimet
349:
             (C) 1989 by CCD
350:
      *********
351:
352:
353:
354:
355:
               data
356:
357: aespb:
               dc.l contrl, global, intin, intout, addrin,
                    addrout
358:
359: vdipb: dc.1 contrl,intin,ptsin,intout,ptsout
360:
361:
362:
363:
     *diverse AES- und VDI-Arrays
364:
365:
366: contrl: ds.w 11
367:
368: global: ds.w 15
369:
370: intin: ds.w 64
371:
372: intout: ds.w 64
373:
     addrin: ds.w 64
374:
375:
376: addrout: ds.w 64
377 .
378:
     ptsin: ds.w 64
379:
380: ptsout: ds.w 64
381:
382:
     ev buff: ds.w 8 ; Puffer für evnt multi
383:
384: vdi_h: ds.w 1 ; VDI-Handle
385:
386:
              even
387:
388:
     stack: ds.l 100 ; eigener Stackbereich
```

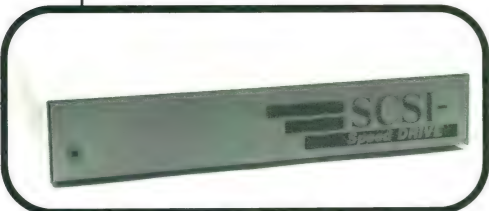
SCSI Speed Drive Festplatten

Leistungsdaten: Die Verbindung eines reinen SCSI-Hochgeschwindigkeits-Hostadapters und die Verwendung von SCSI-Festplatten ermöglichen Geschwindigkeiten, die bisher



werden. Das Netzteil (VDE, GS) verfügt über 65 W und kann auch eine zweite interne Festplatte versorgen. Alle Festplatten verfügen über einen AUTO Park und sind mit einer speziellen Pufferung ausgestattet, die vor Schäden der Festplatte schützen, die durch kleine Stöße entstehen

Die Software: "SCSI TOOLS" ist ein bisher einzigartiges Softwarepaket, das in Leistung, Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit neue Maßstäbe setzt. SCSI TOOLS ist die erste HD-Software, die zum neuen Atari-Standard (AHDI 3.0) kompatibel ist und die neuen Möglichkeiten von TOS 1.4 nutzt. Hochgeschwindigkeitstreiber voll AHDI 3.0 kompatibel, beliebig große Partitionen, Sektorgröße veränderbar, variabler GEM DOS Cache Buffer, Turbo DOS Kompatiblitätsmodus, besonders ausgeklügelter Softwareschreibschutz, Booten von allen Partition per Tastendruck, zusätzliche Datensicherheit durch Sicherheitskopie der Verwaltungsinformationen, Ausmappen von defekten Sektoren auf Controler und GEM DOS Ebene, komfortable



- SCSI Speed Drive Festplatten eine der schnellsten und leisesten Festplatten für den Atari ST. 1 Jahr Garantie, 7 Tage Rückgaberecht, 49 MB 28 ms und 85 MB 28 ms.
- Neu: Ultra Speed Drive 42 MB, 19 ms, 64 KB Cache, Ultra Speed Drive 80 MB, 19 ms, 64 KB Cache
- Neu: 155 MB SCSI Speed Drive Streamer, Übertragungsrate 6,5 MB/Minute

Nicht nur Bestellungen werden zu 95 % innerhalb von 24 Stunden ausgeliefert, auch technische Überprüfungen, Anpassungen und Reparaturen brauchen selten länger. Wer sonst bietet das? Info-Telefon (0 23 05) 1 20 22 noch nicht erreicht wurden. In der Proxis ergeben sich Geschwindigkeitssteigerungen zwischen 30 - 60%. Die Festplatte ist 100% kompatibel zu den original Atari ST Festplatten, Das heißt: Sie können auch andere Harddisktreiber oder den original Atari Harddisktreiber benutzen. PC Speed, PC Ditto, Aladin usw. sind auf unserer Festplatte selbstverständlich lauffähig. Desweiteren ist in der Festplatte eine Echtzeituhr integriert. Die Festplatte wird mit einer sehr umfangreichen Software ausgeliefert.

DMA-Port: Der DMA-Port der Festplatte ist herausgeführt und komplett gepuffert. Das mocht den Anschluß weiterer DMA-Geräte (Atori Laserdrucker, weitere Festplatten etc.) möglich.

Die Technik: Durch eine besondere Art der Luftzirkulation wird die Festplatte ohne störenden Lüfter betrieben und die Laufgeräusche der Festplatte optimal unterdrückt. Das macht die Festplatte zu eine der leisesten Festplatten für den Atari ST Das Gehäuse entspricht den Gehäuseabmessungen des Mega ST. Durch die robuste Ausführung kann es auch als Monitoruntersatz verwendet

7 Tage Rückgaberecht

graphische Benutzerführung mit Help Funktion, mit TOS 1.6 (1040 STE) lauffähig, Speed Cache, Treibersoftware für integrierte Echtzeituhr, außergewöhnliches Back Up Programm.

Garantie, Service: Auf unsere Festplattensysteme gewähren wir 1 ganzes Jahr Garantie. Sagt Ihnen die Festplatte trotz unserer Qualität nicht zu, gewähren wir Ihnen ein siebentägiges Rückgaberecht unter Übernahme der Porto- und Verpackungskosten Ihrerseits.

Preise: 49 MB 28 ms 1598.- DM. 85 MB 28 ms 1998,- DM, 155 MB SCSI Streamer 1998,- DM

■ Hard & Soft A. Herberg :

Bahnhofstr. 289 · 4620 Castrop-Rauxel · @ (0 23 05) 1 57 64 · Fax 1 20 22

Qualität, die bezahlbar ist...

Auto-Monitor-Switchbox: A.R.S. (automatic Resolution Selection). Das Programm wird automatisch in der richtigen Auflösung gestartet. Mit der Auto-Monitor-Switchbox können Sie über die Tastatur zwischen Monochrom und Farbmonitor umschalten oder einen Tastaturreset durchführen. Die mitgelieferte Software ist resetfest. Durch Einbinden der von uns mitgelieferten Routinen Umschaltmöglichkeit ohne RESET. Zusätzlicher BAS und Audio-Ausgang. Auto-Monitor Switchbox 59,90 DM, Auto-Monitor Switchbox Multisync 69,90 DM, weitere Modelle: von 29,90 DM bis 69,90 DM

Video Interface +: ermöglicht die Farbwiedergabe des Atari ST an einem

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog an.

Farbfernseher, Monitor oder Videorecorder mit Videoausgang. Zusätzlich ist eine Auto-Monitor-Switchbox mit einem Monitorausgang integriert. 159,- DM

HF-Modulator: zum Anschluß des Atari ST an jeden gewöhnlichen Farbfernseher. Der Ton wird über den Fernseher übertragen. 189,-DM, Aufpreis Monitorswitchbox 30,-DM

Diskettenlaufwerke: 3,5-Zoll- und 5,25-Zoll-Disketten-Laufwerke in vollendeter Qualität. Es werden nur die besten Materialien verwendet. Laufwerksgehäuse mit kratzfester Speziallackierung. 5.25-Zoll-Laufwerk incl. beige Frontblende, 40/80-Track-Umschalter und Software IBM-Atari, anschlußfertig 339,-DM, Chassis Atari modif. 239,- DM, 3,5-Zoll-Laufwerk incl. beige Frontblende mit NEAC FD 1037 oder TEAC FD 235 anschlußfertig 249,- DM, Chassis 179,- DM

<u>Festplattenzubehör:</u> wie SCSI Hostadapter, Einschaltverzögerungen, 1,2 m DMA Kabel etc. STTAST II: ermöglicht den Anschluß einer beliebigen PC-(XT-)Tastatur am ST, umschaltbare Mehrfachbelegung der Tastaturbelegungen, freie Programmierbarkeit von Makros und Generieren von Start-Up-Files (mit AUTO Load), Tastaturreset, unterstützt auch PC Ditto und Rom Port Expander. 149,- DM Set: PC Tastatur mit Mikroschalter + ST Tast II 329,- DM

Abgesetzte Tastatur am ST: Tastaturgehäuse mit Spiralkabel, Treiberstufe, Resettaste und Joystickbuchsen eingebaut. Computertyp angeben. 109,- DM

Towergehäuse: nur Gehäuse oder mit kundenspezifischer Bestückung ab 398,- DM

RTS Tastaturkappen: ab 89,- DM

Leerkarte Speichererweiterung: komplett bestückt ohne RAM's. Auf 1 MB 84,90 DM, auf 2,5 MB 149,- DM, auf 2,5/4 MB 198,- DM

Speichererweiterung: komplett bestückt mit RAM's. Auf 1 MB 298,- DM, auf 2,5 MB 698,- DM, auf 2,5/4 MB (mit 2 MB bestückt) 749,- DM

Uhrmodul intern: die Bootsoftware befindet sich auf ROM's im Betriebssystem. Wichtig: Betriebssystem angeben. ROM TOS oder Blitter TOS. 119,- DM

Uhrmodul extern: incl. Treibersoftware. 89,- DM

Floppyswitchbox: ermöglicht den Anschluß von drei Laufwerken am ST. Ausgestattet mit speziellen Treibern für 3,5 und 5,25 Laufwerke. Computertyp angeben. 89,-DM.

Außerdem: Verbindungskabel, z. B. Scartkabel, Tastaturkabel Mega ST, Stecker, Buchsen, Romportpuffer, Romportexpander, Romportbuchsen u. v. m.



- 1 Speichererweiterungen: steckoder lötbare Speicherkarte, auch für Mega ST, jeder Speichererweiterung einzeln im Computer getestet.
- 2 Monitor-Switchboxen: Umschalten soft- und hardwaremäßig, direkt anstöpselbar oder mit Kabel, Tastaturreset, Kaltstart, A.R.S. auch für Multisync Monitore.
- 3 Diskettenlaufwerke: 3,5" oder 5,25" Diskettenlaufwerke. Spitzenmäßige Qualität, TEAC oder NEC, Netzteil VDE, GS, Thermosicherung, optional 2. Floppybuchse, A/B, 2/3 Schaltung, unterstützt PC Ditto und PC Speed.
- 4 Abgesetzte Tastaturen: ST Tast II — PC Tastatur am ST mit Super-Software oder Tastaturgehäuse mit Reset-Taste und Spiralkabel, Tastaturabdeckgehäuse
- PC Speed DM 498,-
- Supercharger 749,- DM

ı Hard & Soft A. Herberg ■

Bahnhofstr. 289 · 4620 Castrop-Rauxel · @ (0 23 05) 1 57 64 · Fax 1 20 22

ICON-Heiten

Piktogramme näher betrachtet

Eine der augenfälligsten Eigenheiten der Erscheinungsform der grafischen Oberfläche des ATARI ST sind seine Piktogramme, also Bilder, die bestimmte Funktionen darstellen. Diese Bilder, die wir ab sofort neudeutsch ICON (sprich eiken) nennen wollen, sind deshalb so beliebt, weil sie "ohne Worte" den Sinn bildhaft darstellen. Daher sind Programme, die in sinnvoller Anzahl mit Icons ausgestattet werden, meist sehr einfach zu bedienen nicht umsonst sind oft Bedientableaus von CAD-Systemen mit Symbolen versehen. Dafür gibt es jetzt aber fast umsonst einen Icon-Editor als Sonderdisk - mit diesem und dessen Hintergrundwissen wollen wir

Ein kleiner Ausblick

uns ein wenig beschäftigen.

Leider werden Icons auf dem ST ein wenig stiefmütterlich behandelt, was sicherlich in erster Linie daran liegt, daß zunächst überhaupt kein Icon-Editor vorlag. Ein halbes Jahr später erschien dann ein Programm, daß sich Icon-Editor 'schimpfte' und mit dem tatsächlich Bildchen gezeichnet werden konnten. Allerdings war diese Software eine Zumutung. denn die Zeit, die ein Benutzer des mit Icons versehenen Programms später einsparen sollte, mußte der Program-

mierer mehrfach in die Gestaltung des Icons hineinstecken, da dieser Editor kaum Möglichkeiten bot und auch noch viel zu langsam war - schlichtweg "zum Abgewöhnen". Auch heute liefert ATA-

RI nur einen wenig brauchbaren Icon-Editor zum Entwicklungspaket mit. Dieses Manko fiel mir schon vor mehr als zwei Jahren auf, so daß ich damals begann (als eine Art Steckenpferd), meinen eigenen Icon-Editor zu entwickeln. Vor kurzem habe ich diesen zunächst einmal als abgeschlossen freigegeben, wobei es mir nicht darauf ankommt, Geld damit zu verdienen (die Zeit-mit Utilities Geld verdienen zu wollen, ist eh vorbei), sondern daß er eine möglichst große Verbreitung findet. Daher haben wir beschlossen, den Icon-Editor den Lesern unserer Zeitschrift als SONDERDISK anzubieten. Begleitend dazu möchte ich das Thema Icon (sowie Sprites, Mäuse und Füllmu-

Box 1 Dies ist eine Beispielbox Hier BUTTON 1 ist **BUTTON 2** Text BUTTON 3 drin. Box 4 Box 3 Box 2

Bild 1: Eine Dialogbox mit Icons

ster - dazu später mehr) mal wieder etwas auffrischen und konkret Applikationen liefern, wie die von dem Editor gelieferten Daten in ihren Programmen genutzt werden können. Als Ausgaben stehen die Daten für das Resource-Construction-Set (1.4 und 2.0) von ATARI sowie in C, Pascal und binärem Datenformat (geeignet zur Weiterverarbeitung von beliebigen Sprachen wie auch BASIC) zur Verfügung. Also kann es losgehen, oder?

Subjekt, Prädikat, Objekt...

Nein, nein, lassen wir die weitere Vertiefung der deutschen Grammatik lieber außen vor, aber dennoch wollen wir uns mit dem Objekt und speziell mit einem Objekt in einer Dialogbox beschäftigen. Sicherlich ist dieses Thema schon oft genug beschrieben worden. Trotzdem

> möchte ich noch einmal kurz darauf eingehen: Eine Dialogbox besteht aus verschieden Teilen (Objekten) wie beispielsweise einer äußeren Box, ein paar (edierbaren) Texten, Tasten (Buttons) und auch Icons. Diese Objekte sind hierarchisch angeordnet. Dazu schauen Sie sich am besten Bild I an: Dort finden Sie eine Dialogbox. die zwei Boxen enthält. In diesen zwei Boxen findet man wiederum andere Objekte, wie hier beispielsweise in der linken Box Texte, in der mittleren Buttons (bleiben wir lieber bei dem englischen Wort für Tasten, was sich inzwischen eingebürgert hat) und in der rechten zwei Icons. Dabei kann man

die Box 1 als Vaterobjekt (Mutterobjekt könnte man es natürlich auch nennen - es hat sich aber das aus dem englischen kommende 'father objekt' verbreitet) der Boxen 2, 3 und 4 nennen, wobei die wiederum die Kinder (children) der Box 1 darstellen. Die Icons sind Kinder von Box 4, und Box 3 ist das Vaterobjekt der Buttons. Die Objekte haben auch noch eine gewisse Reihenfolge, so daß die Dialogbox in der richtigen Reihenfolge der Objekte gezeichnet werden kann (Genaueres findet man beispielsweise in ST-Computer 12/89 'Submenüs - Und es geht doch...", in den diversen ST-Ecken oder im ST-Computer Sonderheft 2). Zur Beschreibung eines Objektes existiert innerhalb des Speichers eine von Digital-Research vordefinierte OBJECT-Struktur (in Pascal RECORD), auf die das AES zugreift. Diese OBJECT-Struktur finden Sie in Listing 1, auf das wir kurz eingehen werden: Im ersten Eintrag steht der Verweis auf das folgende Objekt, so daß also ein Objekt mit dem nächsten verbunden ist und somit eine Kette gebildet wird - das letzte Objekt zeigt dann wieder auf den Vater(Start) zurück. Geschieht nun eine Verzweigung (Box 2 in Box 1), so handelt es sich um ein Kind des Objektes und den Start der "Kinderkette". Die Nummer dieses Objektes (Box 2) wird in OB HEAD des Objektes BOX I als Startobjekt eingetragen. Box 2 wird auf Box 3, Box 3 auf Box 4 und Box 4 wieder auf Box 1 zeigen. Da Box 4 das letzte Kind ist, wird in OB TAIL des Vaterobjektes die Objektnummer von BOX 4 eingetragen. In OB TYPE finden wir die Art des Objektes, in OB FLAGS diverse Merkmale wie DEFAULT, EXIT etc. und in OB_STATE den Status eines Objektes wie SELECTED, CROSSED etc. (siehe weiterführende Artikel). Die Ausmaße des Geltungsbereiches eines Objekts (meistens Umrandung bei BOXTEXT oder BOX) werden als x- und y-Koordinaten der linken oberen Ecke sowie der Breite und Höhe des Rechtecks in OB X, OB Y, OB WIDTH und OB HEIGHT angegeben. Der Eintrag OB SPEC ist abhängig vom Objekttyp und zeigt beispielsweise bei einem Text-String auf den

ICON-artig

Kommen wir aber zurück zum Ausgangspunkt, dem ICON. Das Icon ist eines von 13 definierten Objektarten, die bei der Erstellung von Dialogboxen oder Menüs verwendet werden dürfen. Natürlich lassen sich in der OBJECT-Struktur nicht alle für das Icon notwendigen Daten unterbringen. Daher zeigt auch *OB_SPEC* nicht wie bei einem Text-String auf einen Text, sondern auf eine weitere Struktur, die den Namen *ICONBLK-Struktur* trägt.

```
typedef struct object
                                /* Offset zum Anfang */
                                         1/
                                /* 0 Nächstes Objekt */
  int
                  ob_next;
                  ob_head;
                                /* 2 erstes Kind (Kopf) */
  int
                  ob_tail;
                                  4 letzes Kind (Schwanz) */
  int
                                /* 6 Objekttyp: Box, Icon, Text... */
  unsigned int
                  ob type:
  unsigned int
                                /* 8 Merkmale wie DEFAULT, EXIT ... */
                  ob flags;
                  ob_state:
                                /* 10 Status wie SELECTED, CROSSED... */
  unsigned int
                                /* 12 Zeiger auf besondere Erweiterung */
  char
                  *ob spec;
                                /* 16 linke obere Ecke, X-Koordinate */
  int
                  ob x:
                                /* 18 linke obere Ecke, Y-koordinate */
  int
                  ob_y;
  int
                  ob_width;
                                /* 20 Breite des Objekts */
                                /* 22 Höhe des Objekts */
  int
                  ob_height;
OBJECT;
```

Listing 1: Die OBJECT-Struktur eines Objektes

```
/* Offset zum Anfang */
typedef struct icon_block
                                        1/
                               /* 0 Zeiger auf die Maskendaten */
  int *ib_pmask;
  int *ib_pdata;
                               /* 4 Zeiger auf die Bilddaten */
  char *ib_ptext;
                               /* 8 Zeiger auf den Text des Icons */
  int ib_char;
                               /* 12 Buchstabe des Icons, mit Farbe */
                               /* 14 X-Position des Buchstabens */
  int ib xchar:
  int ib_ychar;
                               /* 16 Y-Position des Buchstabens */
  int ib_xicon;
                               /* 18 X-Position des Icons */
                               /* 20 Y-Position des Icons */
  int ib_yicon;
  int ib wicon:
                               /* 22 Breite des Icons */
  int ib_hicon;
                               /* 24 Höhe des Icons */
  int ib xtext;
                                 26 X-Position des Textes */
                               /* 28 Y-Position des Textes */
  int ib_ytext;
                               /* 30 Breite der Textbox */
  int ib wtext:
                               /* 32 Höhe der Textbox */
  int ib htext;
} ICONBLK:
```

Listing 2: Die ICONBLK-Struktur eines Icons

Die Typ-Deklaration der ICONBLK-Struktur in C finden Sie in Listing 2. Entgegen der normalen Vorgehensweise möchte ich nicht mit dem ersten, sondern mit dem zweiten Eintrag beginnen, der einen Zeiger auf die Bilddaten des Icons darstellt. Diese Bilddaten sind bit-weise wie in der monochromen Auflösung beim ST abgespeichert. Dies funktioniert deshalb so einfach, da das Icon nur zweifarbig (Bit 0 oder 1) sein kann, wobei trotzdem dem Vordergrund (Bilddaten) und dem Hintergrund (Maske) eine beliebige Farbe zugeordnet werden (siehe weiter unten). Die Bilddaten sind byte- und zeilenweise abgespeichert. Daraus ergibt sich eine Blocklänge von Breite/8*Höhe, wobei die Breite auf das nächste Vielfache von acht aufgerundet wird. Da ein Icon an einer beliebigen Stelle postiert werden kann, könnte es auch teilweise über einem anderen Objekt liegen. Sind nun alle Punkte, die in den Bilddaten nicht gesetzt wurden, durchsichtig oder haben sie Hintergrundfarbe? Lösen wir das Geheimnis auf, zumal es die meisten wahrscheinlich schon von der Mausmaske kennen:

Ist an einer Stelle in den Bilddaten ein Punkt nicht gesetzt, und fehlt dieser Punkt auch in der Maske, ist diese Stelle durchsichtig. Wird in der Maske dieser Punkt gesetzt, erscheint er in der Masken-/Hintergrundfarbe. Damit kann man beispielsweise einen Rand um das Icon ziehen, damit es nicht direkt in den unter ihm liegenden Untergrund übergeht. Ein gutes Beispiel finden Sie in Bild 2, in dem eine Kamera als Icon zu sehen ist, bei der einmal die Maske verwendet und auf der anderen Seite weggelassen wurde. Der Aufbau der Maske ist wie der der Bilddaten, und die Adresse finden Sie im ICONBLK unter IB PMASK. Praktisch ist, daß der Icon-Editor Ihnen die Erstellung der Maske teilweise abnehmen kann. in dem er bei Bedarf eine Maske generiert, die eine Umrandung der Bilddaten entspricht.

Farbiger Buchstabe...

Wenn Sie sich an die Icons auf dem Desktop erinnern, wissen Sie bestimmt, daß zu einem Icon auch ein Text ("Laufwerk") und ein Buchstabe (A, B, C...) gehören. Einen Zeiger auf diesen Text finden Sie an der dritten Stelle des *ICONBLKs* (*IB_PTEXT*). Der Buchstabe ist im unteren Byte von *IB_CHAR* zu finden. Richtig! Demnach muß im oberen Byte auch

etwas versteckt sein. Teilen wir dieses Byte ein weiteres Mal in oberes und unteres Halb-Byte (Nibble), so werden wir im oberen Nibble die Vordergrund- und im unteren die Hintergrundfarbe finden, für die also jeweils vier Bit zur Verfügung stehen. Ein Icon muß also nicht schwarzweiß, sondern kann auch rot/grün sein. Ein kleiner Trick verhilft sogar zu drei Farben: An der Stelle, wo in der Maske und in den Bilddaten kein Punkt gesetzt ist, scheint der Hintergrund durch, der durch eine andersfarbige Box gebildet wird.

Relatives Icon

Als oben von den Koordinaten eines Objektes gesprochen wurde, ist noch nicht zur Sprache gekommen, daß diese Koordinaten immer relativ zum Vaterobjekt zu sehen und keine Absolutkoordinaten sind. Dies trifft natürlich auch für ein Icon zu. Allerdings fällt auf, daß es Koordinaten innerhalb der Objektstruktur (ob x,...) und innerhalb der Icon-Blockstruktur (ib xicon,...) gibt. Was hat es damit auf sich? Zunächst sollten Sie sich die Koordinaten innerhalb der Objektstruktur als Box vorstellen, die das Icon umgibt. Diese Box kann man sogar sichtbar machen, indem man dem Icon den Status OUTLINED in ob state gibt. Diese Box ist relativ zum Vaterobiekt, wobei die Koordinaten in der Icon-Blockstruktur die relative Position des Icons bezüglich dieser Box angeben. Zunächst mag man den Sinn dieser zusätzlichen Möglichkeit nicht einsehen. Es wird allerdings verständlicher, wenn man weiß, daß die Objektbox, die durch die Koordinaten in der Objektstruktur gebildet wird, den Wirkungsbereich des Icons angibt. Das bedeutet, daß man einen großen Bereich um das Icon anhand dieser Box setzen kann, obwohl ein Icon relativ klein sein kann. Es füllt sich auch dann angesprochen, wenn der Benutzer ein wenig ne-

bendran klickt. Normalerweise würde nun aber das Icon in der linken oberen Ecke der Box kleben (natürlich hätte man auch eine automatische Zentrierung einbauen können). was durch die Koordinaten in der Icon-Blockstruktur 'zurechtgerückt' werden kann. In Bild 3 erkennt man dies ganz gut, da hier die Box des Icons durch outlined hervorge-

hoben wurde. Im rechten Beispiel würde ein Anklicken des Icons kein Ereignis hervorrufen, da sich das Icon selbst nicht innerhalb des Wirkungsbereichs befindet. Vielleicht ist dem ein oder anderen Leser in Bild 3 aufgefallen, daß der Text in bezug auf das Bild des Icons nicht immer an der gleichen Stelle steht. Dies kann man durch Verändern der Textkoordinaten IB XTEXT und IB YTEXT erreichen. Auch die Größe der Textbox ist veränderbar, so daß sie viel größer als der eigentliche Text sein kann. Interessant ist, daß die Textboxkoordinaten relativ zur Objektbox sind, während die Koordinaten des Buchstabens (IB XCHAR und IB YCHAR) relativ zum Icon verwaltet werden. In der Praxis bedeutet dies, daß ein Verschieben des Objektes den gesamten Inhalt (Icon, Buchstabe, Bild) verursacht, während ein Ändern der Icon-Bildkoordinaten auch ein Verschieben des Buchstabens zur Folge hat. Diese Eigenschaft ist recht praktisch: Stellen Sie sich vor, Sie haben ein Icon gezeichnet, das eine Diskettenstation darstellt, und haben innerhalb des Bildes den Laufwerksbuchstaben postiert. Verschieben Sie nun das Icon innerhalb der Objektumrandung, wandert der Buchstabe automatisch mit

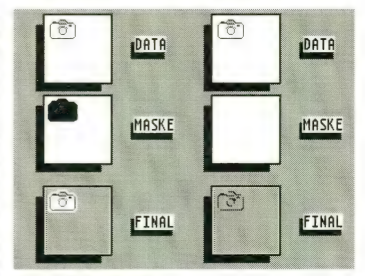


Bild 2: Die Wirkung der Maske

und bleibt innerhalb des Bildes an der richtigen Stelle. Beachten Sie aber, daß dabei die Textposition nicht verändert wird. Die Höhe und Breite des Icons werden in *IB_WICON* und *IB_HICON* angegeben, wobei zu beachten ist, daß die Breite ein Vielfaches von acht betragen sollte.

ICON-sinnig

An dieser Stelle können wir also zusammenfassen, daß es sich bei einem Icon um ein Objekt handelt, das ein Bild, einen Buchstaben und einen Text enthält, die alle relativ zu einer Umrandung positionierbar sind. Diese Umrandung gibt den Wirkungsbereich des Icons an, so daß das Icon im allgemeinen innerhalb des Bereich sein sollte. Wie jedem Objekt kann man auch einem Icon einen Status (ob status) und Merkmale (ob flags) zuordnen. Selten wird dabei die Möglichkeit der Darstellung des Wirkungsbereiches durch outlined verwendet, was aber sinnvoll sein könnte. Bis auf EDITABLE (ein Icon-Text ist genauso wenig edierbar wie ein normales STRING-Objekt!) können alle Einstellungen also auch beispielsweise CROSSED oder CHECKED verwendet werden.

Die ICON-tliche Anwendung

Was bringt uns ein neuer und toller Icon-Editor, wenn wir die Daten nicht auch weiterverarbeiten können? Zu diesem Zweck habe ich sehr umfangreiche Ausgaben in den Icon-Editor implementiert. Zunächst können Sie das Icon so ausgeben, daß Sie es später mit dem Resource Construction Set von ATARI (1.4 oder 2.0) wieder laden können. Dazu klicken Sie vor dem Abspeichern im Icon-Editor

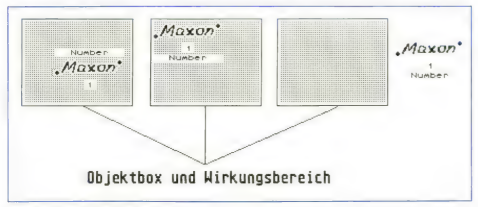


Bild 3: Der Wirkungsbereich eines Icons



Die Sensation für Atari ST Besitzer: Erleben Sie die MS-DOS Welt mit der Leistung eines 80386SX Prozessors

Mit Hilfe des Delta moduls ist es möglich, auf Atari ST Computern das umfangreiche Softwareangebot der MS-DOS Welt zu nutzen. Dabei garantiert ein mit 16 MHz getakteter 80386SX Prozessor für hohe Rechenleistung. Der eigene Speicher mit einer Kapazität von einem Megabyte (erweiterbar on Board auf 2MB, oder mit Zusatzkarte auf 8 MB) sorgt dafür, daß Sie auch umfangreiche Programmpakete sinnvoll nutzen können. Sämtliche Peripheriegeräte des Atari ST, wie Monitor, Diskettenlaufwerk und Festplatte werden vom Delta modul mitgenutzt.

Der 68000 läuft mit einer Taktfrequenz von 16 MHz und kann auf Wunsch mit einem 8 KByte großem Cache Speicher geliefert werden, wodurch Atari ST Programme ca. 70 % schneller laufen. Doch das Delta modul bietet noch weitere

- Der Zusatzspeicher kann Speichererweiterung oder als RAM-Disk benutzt werden.
- Der 386SX Prozessor kann mit entsprechender Software den 68000 Prozessor, z.B. beim Grafikaufbau oder als Arithmetikprozessor, unterstützen, da

beide Prozessoren parallel arbeiten können.

Zusätzlich zu der Grundausstattung besteht natürlich die Möglichkeit, das Delta modul durch sinnvolle Erweiterungen zu ergänzen:

- Arithmetikprozessor 80387SX/16 zur Beschleunigung von Rechenoperationen in MS-DOS Programmen.
- VGA- oder EGA Grafikkarte, um die Grafikmöglichkeiten unter MS-DOS zu verbessern und zu beschleunigen. Zusätzlich kann die hohe Auflösung z.B. einer VGA-Karte unter GEM genutzt werden (mit Hilfe eines speziellen VDI-Treibers).
- Zu einem späteren Zeitpunkt wird eine Erweiterung um einen Signalprozessor Typ DSP56001 angeboten. Mit diesem ist es bei einer Leistung von 10 MIPS möglich, spezielle Aufgaben wie z.B. FFT, Sound Sampling oder digitale Bildverarbeitung extrem zu beschleunigen.

Einbau:

Das Delta modul wird direkt an den Prozessorbus des Atari ST Computers angeschlossen, denn nur so kann eine hohe Rechenleistung erzielt werden. Der Einbau kann entweder selbst oder direkt bei Omega Computer Systeme durchgeführt werden.

Technische Daten:

16 MHz 80386SX Prozessor

16 MHz 68000 Prozessor, optional mit 8 Kbyte Cache Speicher (dadurch eine Geschwindigkeitssteigerung von ca. 70% bei allen Atari Programmen)

- 1 MByte 80ns Speicher(on Board auf 2 MB, extern auf 8 MB erweiterbar)
- 1 AT Slot, z.B. zum Anschluß einer Grafikkarte

spezielles BIOS zur optimalen Ausnutzung z.B. der ATARI Festplatte

MS-DOS Version 4.01

Lieferbar ab Mitte Januar '90

unverb. Preisempf.:

1898.- DM (Aufpreis Cache Speicher 98.-)

Wir suchen noch Vertragshändler.



ST-ECKE

unter OPTIONEN den Punkt RCS-AUS-GABE an. Speichern Sie nun das erstellte Icon, werden drei Dateien erstellt: Zunächst die Icon-Editor-spezifische Datei mit dem Extender DAT (siehe Datenformat und Anwendung unten); danach erstellt der Editor die RCS-Dateien. Das RCS erwartet für die Maske und die Bilddaten zwei getrennte Dateien, die beide den Extender ICN haben sollten, da dieser beim Laden eines Icons im RCS automatisch vorgegeben wird. Deshalb wird als weiteres Unterscheidungsmerkmal in der letzten Stelle des Namens ein D für DATA oder M für Mask untergebracht. Daher sollte der Name eines Icon auch nicht länger als sieben Buchstaben sein. Das Laden eines Icons aus dem RCS geschieht nun folgendermaßen: Ziehen Sie zunächst ein vorgegebenes Icon wie ein normales Objekt in Ihre Dialogbox (oder zu erstellende Menüleiste). Danach selektieren Sie es, indem Sie mit der Maus einmal draufklicken (es sollte dadurch invertiert werden...). Wenn Sie nun in der Menüzeile des RCS nachschauen, ist ein Punkt LOAD selektierbar gemacht worden, der von Ihnen auch angeklickt wird. Daraufhin erscheint zweimal hintereinander eine Fileselektorbox. In der ersten Fileselektorbox wird der Name der Icon-Bilddaten- und in der zweiten der Name der Icon-Maskendatei angegeben. Wenn Sie alles richtig gemacht haben, finden Sie Ihr geladenes Icon innerhalb der Dialogbox (oder Menüzeile) wieder. Danach können Sie dieses Icon wie andere Objekte bezüglich des Status' und der Merkmale (fast) beliebig verändern (kein EDI-TABLE!). Leider ermöglichen die RCS' von ATARI, mit denen es möglich ist, ein Icon zu laden, keine großartigen Verschiebungen des Icons, des Textes und des Buchstabens - nur ein paar vordefinierte Positionen für die Positionierung des Textes und des Buchstabens sind möglich, während das Icon immer in der linken oberen Ecke 'klebt'. Schade ist es auch, daß man dem RCS keine weiteren Daten als die reinen Bild- und Maskendaten übermitteln kann. Trotzdem bietet der Icon-Editor ein Verschieben aller Teile sowie die Eingabe eines Textes und Zeichens, die zu einem Icon gehören. Diese Daten werden in einer Weise abgespeichert, die zwar nicht von einem RCS, aber sehr einfach von einem selbstgeschriebenen Programm genutzt werden. Alles, was sie dazu brauchen, finden Sie in Listing 3.

Um die Handhabung der selbsterstellten Icons möglichst einfach zu machen, habe

```
#include <obdefs.h>
 2:
     #include <osbind.h>
     #include "insicn.h"
 3:
 4:
 5:
     main()
 6:
        int x, y, w, h;
 7:
 8:
        long baum;
                           /* Anfangsadresse d.Dialogbox-Objektstruktur */
                           /* ICON-Einfügeroutine */
 9 -
        long ins_icn();
10:
11:
         appl_init();
                           /* bei AES anmelden */
12:
        if (!rsrc_load("insicn.rsc")) /* Demo-RSC-Datei laden */
13:
14:
                                         /* hat nicht funktioniert */
                                         /* bei AES abmelden */
15:
            appl exit();
                                         /* Programm verlassen */
16:
            return(0);
17:
        rsrc_gaddr(0,BAUM,&baum);
18:
                                         /* Adresse der Dialogbox */
19:
        if (ins icn("test.dat", baum, ICON) ==-1L) /* Einfügen des ICONs */
20:
                                                 /* Bei Fehler -> Abbruch */
21 .
           return(-1);
22:
23:
        form_center(baum, &x, &y, &w, &h);
                                                     /* Box zentrieren */
24:
         objc_draw(baum, 0, MAX_DEPTH, x, y, x+w, y+h); /* zeichnen */
25:
        form do (baum, 0);
                                                    /* Bearbeiten */
26:
27:
        clr_icn(baum, ICON); /* Icon wieder löschen */
28:
29:
                                 /* Applikation abmelden */
        appl exit():
30:
31:
                                           /* Einfügeroutine für Icons */
32:
     long ins_icn(name, tree, ob_index)
                                           /* Dateiname des Icons */
33:
     char *name;
34:
     long tree;
                                           /* Baumstrukturadresse */
35:
     int ob_index;
                                           /* Objektnummer */
36:
37:
         int fd, i=-1;
38:
         ICONBLK *icon;
        OBJECT obj, *ob;
int *data, *mask;
39:
40:
41:
        long block size;
42:
        char strin[30], *string;
43:
         /* Speicherbereich in Größe eines ICONBLKs reservieren */
44:
45:
        icon= (ICONBLK*) Malloc((long)sizeof(ICONBLK));
        if (!icon)
46:
47 -
          return (-1L);
                              /* Nicht genug Speicher frei -> zurück */
48:
        fd= Fopen(name, 0); /* Datei öffnen */
49:
50:
51:
        Fread(fd, (long) sizeof(ICONBLK), icon);
                                                 /* ICONBLK lesen */
        Fread(fd, (long) sizeof(OBJECT), &obj);
                                                 /* OBJECT-Strukur lesen */
52:
53:
         /* Ermitteln der Größe der Datenmenge von DATA und MASKE */
54:
        block_size = (icon->ib_wicon)/8*(icon->ib_hicon);
55:
        mask= (int*) Malloc(block size); /* Maskenspeicher reservieren */
56:
57:
                              /* kein Speicher frei */
        if (!mask)
58:
                               /* anderen Speicher wieder freigeben */
59:
           Mfree(icon);
                               /* zurück */
60:
           return (-1L);
61 :
        data= (int*) Malloc(block_size); /* Speicher für Bilddaten */
62:
                                            /* Genug Speicher da? */
63:
        if (!data)
64:
65:
           Mfree (icon);
                            /* Nein, vorher reservierten */
66:
           Mfree (mask);
                            /* Speicher wieder freigeben */
67:
           return (-1L);
68:
69:
        Fread(fd, block size, mask); /* Lesen von Maske und Bild */
70:
        Fread(fd, block_size, data);
71:
                           /* Icon-String einlesen */
72:
        do
73:
           i++;
74:
75:
           Fread(fd, 1L, &strin[i]);
76:
        }while (strin[i]);
                                             /* I = Länge des Strings */
        string= (char*) Malloc((long)i); /* Speicher reservieren */
77:
78:
                            /* Speicher da? */
79:
        if (!string)
80 -
                            /* Nein */
81:
           Mfree (icon);
                            /* Speicher */
82:
           Mfree (mask);
83.
           Mfree (data);
                            /* freigeben */
84:
           return (-1L);
85:
86:
        strcpy(string, strin); /* String in Speicher kopieren */
```

ich zwei Routinen programmiert. Die erste Routine ist in der Lage, ein Icon von Disk zu laden und dies an eine bestimmte Stelle innerhalb eines Objektbaums zu setzen. Dazu kreiert man sich die Dialogbox mit dem Standard-Icon innerhalb des RCS und gibt ihm einen Namen (in unserem Beispiel schlichtweg ICON). Beim Starten wird mit ins icon(dateiname, dialoghoxadresse.ICON) das zu ladende Icon an die Stelle des Standard-Icons gesetzt. Dabei werden alle Einstellungen (ICON-Position, Objekt- und Textboxgröße, Farben, Text, Buchstaben...), die Sie im Icon-Editor gemacht haben, automatisch übernommen! Außerdem wird auch der entsprechende Speicherplatz für die Daten vom Betriebssystem angefordert. Wenn Sie möchten, können Sie die Routine auch so umschreiben, daß nicht für jedes Teil (Bilddaten, Maskendaten, Icon-Blockstruktur, String) eine getrennte Speicheranforderung gemacht wird [ändern sie dann aber auch clr icn()]. Wenn Sie später Ihr Programm beenden, sollten Sie mit clr icn(ICON) (ICON ist wie oben der Beispielname) den reservierten Speicherbereich wieder freigeben. Wenn Sie nun beispielsweise in einem Feld die Dateinamen und die zugehörigen Objekte abspeichern, läßt sich sehr einfach in einer Schleife eine Vielzahl von Icons einlesen und in die Baumstruktur der Dialogbox einfügen.

Der Vollständigkeit halber möchte ich noch das Dateiformat angeben, was auch in ins icn() abgelesen werden kann. Am Anfang steht der ICONBLK des erstellten Icons, der vollständig übernommen werden kann. Danach finden wir die Objektstruktur des Icons, wie Sie im Icon-Editor vorliegt. Hieraus verwenden wir nur die Kordinaten sowie die Flags und den Status - die Objektverknüpfungen übernehmen wir natürlich nicht. Danach folgen die Daten für die Maske und das Icon-Bild (in dieser Reihenfolge) und dann der

```
87:
                                 /* Datei schließen */
 88:
         Fclose(fd):
 89:
         ob= (OBJECT*) (tree+24*ob_index); /* Adresse des Objekts */
 90:
                                             /* ICONBLK eintragen */
 91:
         ob->ob_spec= (char*) icon;
 92:
         ob->ob_width = obj.ob_width;
                                             /* Objektumrandung */
                                             /* aus geladener OBJECT- */
 93:
         ob->ob_height = obj.ob_height;
 94:
         ob->ob state = obj.ob state;
                                             /* struktur übernehmen */
         ob->ob_flags = obj.ob_flags;
 95:
 96:
         icon->ib_pmask= mask;
                                             /* Maskendaten eintragen */
 97:
         icon->ib pdata= data;
                                             /* Bilddaten eintragen */
 98:
         icon->ib_ptext= string;
                                             /* String eintragen */
99:
                                /* Adresse auf Iconblk zurückgeben */
100:
         return((long)icon);
101:
102:
103:
      clr_icn(tree,ob_index)
                                /* Löscht alle reservierten Speicher */
                                /* ACHTUNG: restauriert OBJEKT nicht!! */
104:
      long tree;
105:
      int ob_index;
                                /* Danach kein Aufruf des Objektes mehr! */
106:
         ICONBLK *icon;
                                /* Zeiger auf Iconblk */
107:
                                /* Zeiger auf Objekt */
108:
         OBJECT *obj;
109:
         obj= (OBJECT*) (tree+24*ob index);
                                                /* Objektadresse */
110:
                                                /* ICONBLK- Adresse */
         icon= (ICONBLK*) obj->ob_spec;
111:
         Mfree(icon->ib_pmask);
                                   /* Maskenspeicher freigeben */
112:
                                   /* Bilddaten freigeben */
113:
         Mfree (icon->ib_pdata);
                                   /* String freigeben */
114:
         Mfree (icon->ib_ptext);
115:
         Mfree (icon);
                                   /* ICONBLK freigeben */
116:
```

Listing 3: Das Laden und Einfügen eines Icons

Text-String, der nach schöner C-Manier mit einer Null abgeschlossen ist.

Anfangs habe ich mir überlegt ein eventuell noch kompakteres Format zum Abspeichern zu wählen, allerdings ist das AES bis auf Kleinigkeiten schon so kompakt, daß es wenig zu verbessern gäbe. Außerdem hat man so die Möglichkeit, sehr einfach die erstellten Icons in eigene Programme einzubinden. Es wäre zu überlegen, ob man sich ein Programm schreibt, daß mehrere Icons zu einer Datei zusammenfügt (vielleicht zum Wiederfinden mit einem internen Namensverzeichnis) und ins icn() entsprechend umschreibt. Toben Sie sich am besten ein wenig aus, und wenn Sie ein gutes Hilfsprogramm geschrieben haben und uns schicken, könnten Sie es eventuell in Zukunft auf der Icon-Editor-Sonderdisk finden.

Das nächste Mal

Mit diesem Dateiformat ist es natürlich auch sehr einfach möglich, die Icons aus BASIC heraus zu verwenden. Ein Beispiel dazu (prinzipiell ist dies die Umsetzung von Listing 3 in BASIC) finden Sie in der nächsten ST-Ecke. Dann werden wir uns mit den weiteren Möglichkeiten des Icon-Editors beschäftigen, mit dem auch Sprites, Mausbilder und Füllmuster erstellt werden können. Diese können dann als Quelltexte in PASCAL (Modula-Leute hergehört) oder C ausgegeben und damit sehr einfach in den Quelltext eingebunden werden. Man gestatte mir eine kleine Anmerkung zum Schluß: Icon mit IKONE zu übersetzen, halte ich nicht für sinnvoll; auch wenn sie noch so schön sind, göttlich sind sie bestimmt nicht...

SH

```
Neue, erweiterte Version
```

ALMO Statistik-System V 2.0

Das Großrechner-Programm auf dem ST

Neu: Zeitreihenanalyse: Gleitende Durchschnitte. Saisoneffekte. Autokorrelation. Allg. lineares Zeitreihenmodell auf Basis d. Regressionsansatzes

Neu: Nichtparametrische Verfahren: Man-Whitney. Uleman, Wilcoxon. Shorak, van der Waerden X, Siegel-Tukey, Mood – alle auch mit exaktem Test Kruskal-Wallis (mit Kontrasten). Friedman, Cochran. Kolmogorov-Smirnov, McNemar. exakter Fisher. Normal-. Gleichverteilungstest, Median-Test, Binomialtest. Vorzeichentest, Konfig. freq. analyse (mehrdimensional)

Häutfokeitsverteilung mit Konfidenzintervallen. t-Test. Zwei- und beliebig dimensionale

Häufigkeitsverteilung mit Konfidenzintervallen. t-Test. Zwei- und beliebig dimensionale Tabellen (viele Koeffizienten, z. B. Chi-Quadrat, Gamma, tau-b) Korrelationsmatrix. Allgemeines lineares Modell mit beliebig vielen unabh. u. abh. Variable: Regressions-, Varianz-, Kovarianz-, Diskriminanz-. Logitanalyse Meßwiederholungsdesigns. Residuen. Pfadanalyse. Clusteranalyse, Faktorenanalyse mit orthogonaler und schiefwinkliger Rotation. Rasch-Skalierung. Latent Structure Analysis. Ähnlichkeitsskalierung. Nichtmetrische MDS nach

Fehlende Messwerte berücksichtigt. Datenmatrix nicht im Ram. Dadurch beliebig viele Datensätze (z. B. 10.000 Satze a 500 Variable). Variablen-Umkodierung Zusammenfügen von Dateien, Subdateien. GEM-Oberfläche (überarbeitet) Eingabe-Masken für alle Verfahren. Text- u. Daten-Editor. Handbuch mit 550 S. Mindestens 1 MB. 2-seitige Floppy.

Umfangreiches Info kostenlos. Demodiskette mit lauffähigem ALMO für DM 20,- (bar oder Scheck)

DM 248,- plus DM 20.- (Versand)

Prof. Dr. Kurt Holm, Am Schlößlberg 8 A 4060 Leonding 0043-732-52618 (674711)

Nutzen Sie Ihren Atari-ST Computer professionell

EK96 ein 8096-Entwicklungssystem

für den 8096 - Microcontroller von INTEL

Microcontrollerkarte mit dem 80CI96KA 32kByte Ram, 32kByte Eprom mit Monitorprogramm, serielle Schnitstelle Assembler und Linker für dan 8096 - Maschinencode voll GEM-orientiartes MENU-programm zur Steuerung der Softwareentwicklung und zur Kommunilation mit der Microcontrollerkarte eine ausführliche Dokumenntation, diverse Hilfsprogramme

m : Steuerung von Motoren, Interfacekarten, intelligente I/O-Systeme geschlossene Regelkreise (Heizungsanlage, Einspritzsysteme ___)

DM 449.-Einführungspreis

Vertrieb & Information:

Helmut Cordes Hoffeldstraße 18 5060 Berg, Gladbach 2 Tel. 02202 / 56156 Siegfried Cordes Hochlandweg 3 8153 Neukirch Tel. 08020 / 1490

Und es geht doch!

Submenüs unter GEM Der Nachschlag

In der letzten Ausgabe der ST Computer stellten wir Ihnen eine Möglichkeit vor, mit "offiziellen" GEM-Mitteln Submenüs auf dem ATARI ST zu programmieren. Bis jetzt konnte man so etwas nur auf dem Apple Macintosh, dem AMIGA und ähnlichen Rechnern bewundern. Durch einen massiven Einsatz des berüchtigten Fehlerteufels, haben sich aber die beiden dazugehörigen Listings selbstständig gemacht, wodurch wir uns gezwungen sehen, noch einen Nachschlag zum Thema Submenüs zu geben. Hier sind sie nun, die beiden verschollenen Listings SUBMENU.C und MENUDEMO.C.

```
/*************
 1 .
2 .
                       Submenu V1.15
3:
     /*
            - Einsatz von Submenus unter GEM -
           - lauffähig unter allen TOS-Versionen
 4:
             und in allen Auflösungen -
              (in dieser Fassung für Megamax-C)
             by Uwe Hax (c) MAXON Computer GmbH
 6:
                ************
 7:
8:
9:
     #include <gemdefs.h>
     #include <obdefs.h>
10:
     #include <osbind.h>
11:
12:
     #include <portab.h>
13:
14.
15:
    WORD subnum; /* Rückgabewert:
                     Index des Submenüeintrags */
16:
17:
     /* Alle folgenden globalen Variablen werden nur
        in den folgenden Routinen benutzt und dürfen
        auf keinen Fall von anderen Routinen
18:
        verändert werden! */
    struct ext_appl_blk { /* erweiterten APPLBLK
20:
                             definieren */
21:
                            WORD (*ub code)();
                           /* Zeiger auf
                             Zeichenroutine */
22.
                            LONG ub_parm;
                           /* Index der Submenübox */
                           LONG regA4;
23:
                           /* Register A4
                              (Megamax-C) */
24:
                            char *text; /* Menütext */
                         } *block;
25:
26:
    WORD *menu_buffer; /* Hintergrundspeicher für
                            Submenus */
     WORD copy_array[8]: /* Hintergrundkoordinaten */
28:
     WORD fill array[8]; /* Boxkoordinaten */
29:
30:
     OBJECT *sub_menu;
                         /* Adresse der Submenus */
     FDB memory;
31:
                         /* zum Kopieren */
                         /* zum Kopieren */
32:
    FDB screen:
     WORD device;
                         /* VDI-Handle */
33:
                         /* zum Zeichnen */
34:
    WORD pxyarray[4];
    WORD mbutton, mx, my; /* Maus */
35:
                         /* Submenüindex */
36:
    WORD sm index;
37:
```

```
38 -
39:
     init_submenus(handle,menu, submenu,
                    count, menu_index)
40:
     WORD handle;
                              /* VDI-Handle */
     OBJECT *menu, *submenu; /* Adressen der beiden
41:
                                Menüzeilen */
                             /* Anzahl der Elemente in
     WORD count:
                                 der Liste */
     WORD *menu index;
                              /* Liste mit Indizes aller
43:
                                Menüeinträge, die Titel
44:
                                f.Submenus sein sollen
45:
46:
       WORD i:
47:
       WORD draw_submenu();
48 :
       WORD box2;
49:
       WORD *size;
50:
       WORD max_size=0;
51:
       WORD submenu_index;
       WORD menubar;
53:
       /* Höhe der Menüleiste ist abhängig von der
54:
          Auflösung */
55:
       menubar=(Getrez()==2) ? 19 : 11;
56:
       /* Speicher reservieren für alle APPLBLKs */
57:
58:
       size=(WORD *) Malloc((LONG) count*2L);
59:
       block=(struct ext_appl_blk *)
60:
                          Malloc((LONG)(sizeof(struct
                          ext_appl_blk) *count));
61 .
       /* Index d. G_BOX f.d. erste Submenü holen */
62:
                          submenu_index=submenu
                          [submenu[submenu[0].ob_tail]
                          .ob head].ob next;
64:
       for (i=0; i<count; i++)
65:
66:
         /* Text retten */
67:
68:
         block[i].text=menu[menu_index[i]].ob_spec;
69:
70:
         /* eigene Zeichenroutine installieren */
71 .
         menu[menu_index[i]].ob_type=G_PROGDEF;
72:
         /* Zeiger auf zugehörigen APPLBLK setzen */
73:
74:
         menu[menu_index[i]].ob_spec=
                                   (char * )&block[i];
75:
         /* Adresse der neuen Zeichenroutine
76:
            eintragen */
77:
         block[i].ub_code=draw_submenu;
78:
         /* Parameterübergabe: Index der G BOX des
79:
            zugehörigen Submenüs */
80:
         block[i].ub_parm=(LONG)submenu_index;
81:
         /* bei Eintritt in die Zeichenroutine sind
82:
            alle Register verändert;
83:
            Register A4 wird bei Megamax-C aber zur
            Adressierung der globalen
84:
            Variablen benötigt */
85 .
         asm
86.
87:
           move.1 block(A4),A0
88:
           clr.1 D0
```

```
89:
                    i(A6),D0
  90:
             muls
                     #16.D0
  91 -
             adda.1 DO.AO
  92:
             move.1 A4,8(A0) /* A4 -> block[i].regA4 */
  93:
  94:
  95:
           /* Index der übergeordneten G_BOX für das
              Menü suchen */
  96:
           box2=menu index[i];
  97:
           while (menu[box2].ob_type!=G_BOX)
  98:
             box2=menu[box2].ob_next;
 99:
 100:
           /* Koordinaten des Submenüs errechnen */
101:
           submenu[submenu_index].ob_x=menu[box2].ob_x+
           menu[menu_index[i]].ob_width+1;
102:
           submenu[submenu_index].ob_y=menubar+
           menu[menu_index[i]].ob_y;
103 -
104:
           /* Größe des benötigten Hintergrundspeichers
              merken */
105:
           size[i] = (submenu[submenu_index].ob_width+16)
                   /8*submenu[submenu index].ob height;
107:
           /* nächstes Submenü */
108:
          submenu_index=submenu[submenu_index].ob_next;
109:
110:
         /* Speicher für das größte Menü belegen */
111 .
112:
         for (i=0; i<count; i++)
113:
          if (max_size<size[i])
114:
             max size=size[i];
         menu_buffer=(WORD *)Malloc((LONG)max_size);
115:
116:
117:
         /* globale Variablen setzen */
118:
         sub menu=submenu;
119:
        device=handle:
120:
121:
122:
123 -
      WORD draw_submenu(parmblock)
124:
      PARMBLK *parmblock;
125 -
126:
         WORD index;
127:
         char *sm text;
128:
         struct ext_appl_blk *appl pointer;
129:
         WORD tx, ty;
130:
         WORD attrib[5];
131:
         WORD state:
132:
        WORD resolution:
133:
        WORD correct;
134 .
135:
         /* Register retten */
136:
137:
138:
          movem.1 D0-A6,-(A7)
139:
140:
141:
         /* Zeiger auf den angesprochenen APPLBLK */
142:
        appl_pointer=(struct ext appl blk *)
143:
                      parmblock->pb_tree[parmblock
                        ->pb obj].ob spec;
144:
        /* Text des Menüeintrags */
145:
        sm_text=appl_pointer->text;
146:
        /* Register A4 für die Adressierung der
147:
148:
           globalen Variablen bei Megamax-C holen */
149:
        asm
150:
        {
151 .
          move.l appl_pointer(A6),A0
152 .
          move.1 8(A0), A4
153:
154:
155:
        /* aktuelle Füllattribute merken */
156:
        vqf attributes (device, attrib);
157:
158:
        /* Index der Submenübox */
159:
        sm_index=parmblock->pb_parm;
160:
        /* kein Submenü angewählt */
161:
162:
        subnum=0:
163:
164:
        /* Korrekturfaktor für die Ausgabe von Texten
            (abhängig von der Auflösung) */
165:
        resolution=Getrez():
166:
        correct=(resolution==2) ? 3 : 2:
167:
```

```
/* Auf keinen Fall Clipping durchführen;
 168:
            Clip-Koordinaten sind 0!!! */
 169:
 170 .
         /* Ist der Eintrag NORMAL? */
 171 :
         if (!parmblock->pb currstate)
 172:
 173.
           /* war der Eintrag vorher SELECTED? */
 174:
                                              /* ja */
           if (parmblock->pb prevstate)
 175:
 176:
             /* Maus im Submenü? */
 177:
             vq mouse (device, &mbutton, &mx, &my);
 178:
 179:
             /* wenn ja, Submenükontrolle */
 180:
             if ((mx>=sub_menu[sm_index].ob_x-1) &&
 181:
                  (mx<=sub menu[sm index].ob x+
                  sub_menu[sm_index].ob_width) &&
 182 .
                  (my>=sub_menu[sm_index].ob_y) &&
 183:
                 (my<=sub menu[sm index].ob y+
                  sub_menu[sm_index].ob_height
                  +1))
 184:
               do submenu();
 185:
 186:
             /* Hintergrund restaurieren */
 187:
             redraw_bg();
188:
189:
             /* Menüeintrag neu zeichnen */
190 -
             pxyarray[0]=parmblock->pb x;
191 -
             pxyarray[1]=parmblock->pb_y;
192:
             pxyarray[2]=parmblock->pb_x+parmblock
                          ->pb w-1;
             pxyarray[3]=parmblock->pb_y+parmblock
193:
                         ->pb h-1:
194 -
             switch entry (FALSE);
195:
196:
           else
197:
             /* Text ausgeben */
198 -
             v_gtext(device,parmblock->pb_x,parmblock
199:
                     ->pb y+parmblock->pb h-correct,
200:
                     sm_text);
201:
202:
          state=NORMAL;
203:
204:
                   /* SELECTED */
        else
205:
           /* Menüeintrag selektieren */
206:
207:
          pxyarray[0]=parmblock->pb_x;
208:
           pxyarray[1]=parmblock->pb y;
209:
          pxyarray[2] = parmblock -> pb x + parmblock
                       ->pb w-1;
210:
          pxyarray[3]=parmblock->pb y+parmblock
                       ->pb h-1;
211:
           switch entry (FALSE);
212:
213:
           /* Submenü zeichnen */
214:
             215:
           /* Hintergrund retten */
216:
          screen.fd addr=0L;
217:
          memory.fd_addr=(LONG)menu_buffer;
218:
          memory.fd_wdwidth=sub_menu[sm_index]
           .ob width/16+1;
219:
          memory.fd_stand=0;
220:
          memory.fd_nplanes=resolution ?
          2/resolution : 4;
221 .
          copy_array[0]=sub_menu[sm_index].ob_x;
          copy_array[1]=sub_menu[sm_index].ob_y-1;
222.
223:
           copy_array[2]=sub_menu[sm_index].ob_x+
           sub_menu[sm_index].ob_width+1;
224 -
          copy_array[3]=sub_menu[sm_index].ob_y+
          sub_menu[sm_index].ob height;
225:
          copy array[4]=0;
226:
          copy_array[5]=0;
227:
          copy_array[6]=sub_menu[sm_index].ob_width+1;
228:
          copy_array[7]=sub_menu[sm_index].ob_height+1;
229:
          vro_cpyfm(device, 3, copy_array, &screen,
          &memory):
230:
231:
          /* Box zeichnen */
232:
          fill_array[0]=copy_array[0];
233:
          fill_array[1] = copy_array[1];
234:
          fill_array[2]=copy_array[2];
235:
          fill_array[3]=copy_array[1];
          fill_array[4]=copy_array[2];
236:
          fill_array[5]=copy_array[3];
237 .
238:
          fill_array[6]=copy_array[0];
239.
          fill_array[7] = copy_array[3];
```

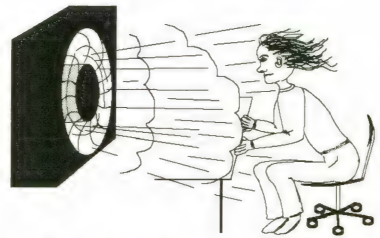
```
240 -
          vsf interior(device, 0);
241:
          vswr mode (device, 1);
242:
          v fillarea (device, 4, fill_array);
243:
244:
          /* Texte ausgeben */
245:
          index=sub menu[sm index].ob_head;
          while (sub_menu[index].ob_type==G_STRING)
246:
247:
            if (sub_menu[index].ob_state & DISABLED)
248 -
249:
              vst effects(device, 2);
250:
            v_gtext(device,tx=sub_menu[sm_index].ob_x+
            sub_menu[index].ob_x+1,
                            ty=sub_menu[sm_index].ob_y+
251:
                               sub menu[index].ob_y+
                            sub menu[index].ob height-
                            correct, sub menu[index]
                             .ob spec);
            if (sub menu[index].ob state & CHECKED)
253:
              v_gtext(device,tx+2,ty,"\10");
254:
            vst effects (device, 0);
255:
256:
            index=sub_menu[index].ob_next;
257 .
258 .
          state=SELECTED;
259:
260:
        /* alte Füllattribute wieder herstellen */
261:
        vsf interior(device, attrib[0]);
262:
263:
        vsf color(device, attrib[1]);
264:
        vsf style(device, attrib[2]);
        vswr mode (device, attrib[3]);
265:
        vsf_perimeter(device,attrib[4]);
266:
267:
        /* Register zurückholen */
268:
269:
        asm
270 :
271:
          movem.1 (A7)+, D0-A6
272 .
273:
        /* Zustand des angewählten Menüeintrags
274:
           zurückgeben */
275:
        return(state);
276:
277 .
278:
279:
      redraw bg()
280:
        v_hide_c(device);
281 .
282:
283.
        copy_array[0]=0;
        copy_array[1]=0;
284:
285 .
        copy array[2] = sub_menu[sm_index].ob_width+1;
        copy_array[3]=sub_menu[sm_index].ob_height+1;
286:
        copy_array[4]=sub_menu[sm_index].ob_x;
287:
        copy_array[5]=sub_menu[sm_index].ob_y-1;
288:
289:
        copy array[6]=sub_menu[sm_index].ob_x+
        sub menu[sm index].ob_width+1;
        copy array[7] = sub_menu[sm_index].ob_y+
290:
        sub menu[sm index].ob_height;
291:
        /* alle and. Parameter sind bereits gesetzt */
292:
        vro_cpyfm(device,3,copy_array,&memory,&screen);
293.
294:
295:
        v_show_c(device,1);
296:
297:
298:
      switch entry (disabled)
299:
300:
      WORD disabled;
301:
302:
           je nach übergebenem Parameter Menüeintrag
            entweder normal oder selektiert zeichnen */
303:
         if (!disabled)
304:
305:
          vsf interior(device, 1);
306:
307:
           vswr mode (device. 3);
           vr_recfl(device,pxyarray);
308 -
309:
310:
311 :
312 .
      do_submenu()
313:
314 .
        WORD index;
315 .
        WORD prev_obj=0;
316:
317 .
         /* Cursor einschalten */
318:
        v_show_c(device,1);
```

```
319:
        /* Mauszeiger innerhalb des Submenus? */
320 -
321 .
        while ((mx>=sub_menu[sm_index].ob_x-1) &&
322:
                (mx<=sub_menu[sm_index].ob_x+
                sub menu[sm index].ob width) &&
                (my>=sub_menu[sm_index].ob_y) &&
323:
                (my<=sub_menu[sm_index].ob_y+
324:
                sub menu[sm_index].ob_height+1))
325:
          /* Eintrag unter Mauszeiger suchen */
326:
          index=sub_menu[sm_index].ob_head;
327:
          while (sub_menu[index].ob_type==G_STRING)
328 .
            if ((my>sub_menu[sm_index].ob_y+
329 .
                  sub_menu[index].ob_y) &&
330:
                 (my<sub menu[sm_index].ob_y+
                  sub_menu[index].ob_y+
                  sub_menu[index].ob_height))
331:
332:
333:
            else
              index=sub_menu[index].ob_next;
334:
335:
          /* gefunden? */
336:
          if (index!=sm_index) /* ja */
337 .
338:
            /* Eintrag ungleich letztem angewählten
339:
               Eintrag? */
                                      /* ja */
340 .
            if (index!=prev_obj)
341:
342:
              /* zum Zeichnen Mauszeiger ausschalten */
              v hide c(device);
343:
344:
               /* vorigen Eintrag normalisieren */
345:
              if (prev obj && ! (sub_menu[prev_obj]
346:
                   .ob state & DISABLED))
                switch_entry(FALSE);
347:
              /* neuen Eintrag selektieren, falls
348:
                 möglich */
              pxyarray[0] = sub_menu[sm_index].ob_x+1;
349:
              pxyarray[1]=sub_menu[sm_index].ob_y+
350:
                           sub menu[index].ob y;
351:
              pxyarray[2]=pxyarray[0]+
                           sub_menu[index].ob_width-1;
              pxyarray[3]=pxyarray[1]+
352:
                           sub_menu[index].ob_height-1;
               switch_entry(sub_menu[index].ob_state &
353:
               DISABLED) :
354 .
               v show c(device, 1);
355:
              prev_obj=index;
356:
357:
358 -
             /* Maustaste gedrückt? */
359 .
360:
            if (mbutton)
                            /* ja */
361:
               /* Menüeintrag anwählbar? */
362 .
               if (!(sub_menu[index].ob_state &
363:
                   DISABLED)) /* ja */
                subnum=index; /* Index des Eintrags
364:
                                  zurückgeben */
365:
              break:
366:
            1
367:
           /* aktuelle Mauskoordinaten holen */
368:
          vq_mouse(device, &mbutton, &mx, &my);
369:
370 .
         /* Mauszeiger wieder ausschalten */
371 .
372:
         v_hide_c(device);
373:
```

SUBMENU.C

```
/****************
1:
                   Submenü-Demo V1.14
2:
    /*
           - Einsatz von Submenüs unter GEM -
3:
           - lauffähig unter allen TOS-Versionen
4 :
            und in allen Auflösungen -
             (in dieser Fassung für Megamax-C)
5:
                        (c) MAXON Computer GmbH
            by Uwe Hax
6.
7 .
8 .
g -
10:
    #include <gemdefs.h>
11:
    #include <obdefs.h>
    #include <osbind.h>
12:
    #include <portab.h>
13:
```

Man kann sich die Haare



auch anders föhnen!

- Mit temperaturgeregeltem Lüfter
- durch Regelung sehr leise
- Komplett anschlußfertige Festplatten
- Datendurchsatz über 600 kB/sec.
- 100% kompatibel zum AHDI-Treiber
- Stahlblechgehäuse 33*33*6.5 cm
- mit gepuffertem DMA-Bus
- Mit schneller **SCSI**-Technik
- Treibersoftware mit Cache
- Auch für PC-Speed, PC-Ditto, Aladin . .

50 MB 40 ms 1298.- DM 50 MB 28 ms 1398.- DM 85 MB 28 ms 1698.- DM

Diskettenlaufwerke

anschlußfertig

3.5" NEC oder TEAC 228.- DM 5.25" 40/80 Track-Umschaltung 288.- DM

3.5" Doppelstation 428.- DM

Fordern Sie unsere Gesamtpreisliste an.



Frank Strauß Elektronik

Schmiedstr. 11, 6750 Kaiserslautern Tel.: 0631/67096-98 Fax: 60697

Am verkaufsoffenen Donnerstag sind unsere Telefone bis 20.30 Uhr besetzt.

```
14.
    WORD contrl[12];
15:
    WORD intin[128];
17:
     WORD ptsin[128];
18:
    WORD intout [128];
19:
    WORD ptsout[128];
    WORD int_in[11];
20:
    WORD int_out[57];
21:
22:
23:
     WORD handle:
24:
     WORD dummy;
25:
     EXTERN WORD global[];
26:
     /****************************
27:
     #define MAX_SUBMENU 4 /* 4 Submenüs */
28:
29:
     #include "menu.h"
                             /* RSC-Definitionen
30:
                                 für Menüs */
     #include "submenu.h"
                              /* RSC-Definitionen
31:
                               für Submenüs */
32:
33:
     EXTERN WORD subnum;
     /* Rückgabewert: angeklickter Submenüeintrag */
     /***************
34:
35:
36:
37:
38:
     main()
39:
       WORD mesq buff[8];
40:
       OBJECT *menu, *submenu;
41:
       WORD event;
42:
       OBJECT **rcs_pointer;
43:
       OBJECT *rcs_adr;
44.
45:
       WORD ende=FALSE;
46:
       char string[20];
       WORD m_index[MAX_SUBMENU];
47:
48:
49:
       /* Programm anmelden */
50:
       appl init();
       handle=graf_handle(&dummy,&dummy,&dummy,
51:
                          &dummy);
52:
       open vwork();
53:
       /* Resource-Files laden */
54:
       /* 1. Resource-File mit den Submenüs */
55:
       if (!rsrc_load("submenu.rsc"))
56:
57 .
         form_alert(1,"[3][SUBMENU.RSC nicht
58 -
                    gefunden!][ Abbruch ]");
59.
60:
       rsrc gaddr (R TREE, MENU, & submenu);
61:
62:
       /* Adresse des Resource-Files merken */
63:
64:
       rcs pointer=(OBJECT **) &global[5];
       rcs_adr=*rcs_pointer;
65:
66:
       /* 2. Resource-File mit allen anderen
67:
          Definitionen: normale Menüs,
       Dialogboxen, ... laden */
if (!rsrc_load("menu.rsc"))
68:
69:
70:
         form alert(1,"[3][MENU.RSC nicht gefunden!]
71:
                     [Abbruch ]");
72:
         exit();
73:
       rsrc gaddr (R TREE, MENU, &menu);
74:
75:
76:
       /* Submenüs installieren */
       m index[0]=BILDTYP; /* Indizes aller Menü-
77:
                               einträge, die Titel */
                            /* f.Submenüs sein
78:
       m index[1]=SYSTEM;
       m_index[2]=COMPUTER; /* sollen,in fortlaufender
79:
                               Reihenfolge */
80:
       m index[3]=STIL:
       init_submenus(handle, menu, submenu, MAX_SUBMENU,
81 :
                     m index);
```

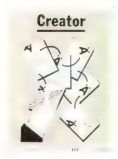
```
82:
        graf mouse (ARROW, &dummy);
83:
        menu_bar(menu, TRUE);
84:
85 .
86.
        do
87:
          event=evnt_multi(MU_MESAG | MU_TIMER, dummy,
88:
                            dummy, dummy, dummy, dummy,
                            dummy, dummy, dummy, dummy,
                            dummy, dummy, dummy, dummy,
                            mesg buff, 100,
                            0, &dummy, &dummy, &dummy,
90:
                            &dummy, &dummy, &dummy);
91:
          if (event & MU MESAG)
92 -
93 -
           if (mesg_buff[0] == MN_SELECTED)
94:
95:
              switch (mesg_buff[4])
96:
 97:
 98:
                case BILDTYP:
99:
                case SYSTEM:
                case COMPUTER:
100:
                case STIL:
                                 redraw bg();
101:
                                 break;
102:
               /* bei Anklicken der Submenütitel
                 müssen auch die Submenüs
                  einklappen */
103.
                                 ende=TRUE:
104:
                case ENDE:
105:
                                 break:
106:
              menu_tnormal(menu,mesg_buff[3],TRUE);
107:
108:
109:
110:
111:
          if (event & MU_TIMER) /* subnum muß
112:
                      regelmäßig abgefragt werden */
                    /* da kein MU_MESAG gesendet wird */
113:
            if (subnum) /* Submenü angewählt? */
114:
115:
              /* Haken setzen bzw. löschen */
116:
              if (submenu[subnum].ob_state & CHECKED)
117:
                  menu_icheck(submenu, subnum, FALSE);
118:
119:
             else
120:
                menu_icheck(submenu, subnum, TRUE);
121:
              /* Indexnr. des angewählten Submenüs
122:
                 ausgeben */
              sprintf(string, "Submenu-Index: %d ",
123:
                      subnum);
              v gtext (handle, 0, 150, string);
124:
              subnum=0; /* anschließend
125 .
                                zurücksetzen */
126.
127:
          }
128 -
129:
        while (!ende);
130:
131:
        /* Resource-Files wieder freigeben */
132:
        rsrc_free();
133:
        *rcs pointer=rcs_adr;
134:
        rsrc free();
135:
        v clsvwk(handle);
        appl_exit();
136:
137:
138 -
139:
      open_vwork()
140:
141:
        WORD i:
142 .
143:
        for (i=1; i<10; i++)
144:
          int_in[i]=1;
145:
        int_in[10]=2;
        v_opnvwk(int_in, &handle, int_out);
146:
147: }
```

MENUDEMO.C

TEXT

TEXT

CREATOR. Schriftsteller, Illustrator und Filmheld. Jetzt auch als Zwerg.



Von heute an ist CREATOR alles in einem. Mit schönen Proportionalschriften, selbstverständlich auch in fett, out-oder underline. Mit Pinsel, Kohle-oder Bleistift ein begnadeter Maler oder technischer Zeichner. Sogar Lineal und Lupe blendet er auf Wunsch ein. Eine kleine Auswahl der weiteren Features? Maßstabsge-

rechteVergrößerung und Verkleinerung. Perspektivische Verzerrung. Kurvenkonstruktion im SPLINE-Verfahren. Und vieles mehr ist ihm leichtes Datenspiel. Dem formidablen Zeichenteil steht der Animationsteil in nichts nach. Goldene Bambis drohten wiederholt den phantastischen Überblendeffekten und der einfachen und übersichtlichen Organisation von tragikomischen Szenen im Drehbuch. Ja ja, der CREATOR. (Sie singen die zweite Stimme: But he is a yello good fellow, but he...) Doch nun vom Neuen das Wichtigste: Auch 1 MB reichen CREATOR jetzt fürs einwandfreie Arbeiten. Das bedeutet für Sie, 100 KB mehr Speicherkapazität. Im Animationsteil läuft manches dop-



Der Werkzeugkasten: uppig und komplett.

pelt so schnell. Die Dateiauswahlbox wurde optimiert. Und Scannern und Signum! begegnet CREATOR mit neuer Aufgeschlossenheit. Neben allen Signum!-Zeichensätzen können von nun an sogar vollständige Signum!-Druckseiten ediert werden. Gut,

gell? Und lange nicht alles. Bleibt am Schluß die Frage nach dem Preis. Nett und niedrig: 249,-DM.



Die Kunst der ST-Software

Anwendungen in dBMAN im Datumsfor tum. das herei

Datumsfunktionen

Seit gut einem Jahr ist nun die Version
5.01 des Datenbanksystems dBMAN
5.01 auf dem Markt. Mit der dazugehörigen Programmiersprache und dem Greased Lightning-Compiler steht für den ATARI ST ein Entwicklungspakket zur Verfügung, das hinsichtlich der Geschwindigkeit verblüffende Ergebnisse zeigt, aber auch bei ganz speziellen Aufgabenstellungen kaum noch Wünsche offen läßt. Mit einigen Kniffen kommt man aber auch in diesen

Dabei ist interessant, daß dBASE III plus-Anwendungen auf dem dBMAN-Interpreter relativ problemlos laufen. Umgekehrt ist das nicht ganz so einfach, da dBMAN sowohl in der Behandlung von Variablen mehr Möglichkeiten zur Verfügung stellt als auch eine wesentlich größere Funktionsvielfalt als dBASE III plus besitzt. Dies gilt insbesondere für den Bereich der Menügestaltung. Aber auch die Funktionen zur String-Selektion und für die Behandlung von Zeit- und Datumsangaben erleichtern die Programmierung erheblich.

Fällen oft recht schnell und einfach zu

brauchbaren Ergebnissen.

Datenbanken...

... mehr als nur Adressen- und Artikelverwaltung. Diese Kursreihe wird auf diese und andere, etwas "exotischere" Funktionen in diesem Datenbanksystem eingehen, und versuchen zu zeigen, was über die eigentliche Behandlung von Datenbanken hinaus möglich ist. Man kann zwar von grundsätzlichen Regeln für

das Programmieren ausgehen, letztendlich aber entwickelt jeder mit der Zeit seinen eigenen individuellen Programmierstil. Die Programme und Programm-Module, die in dieser Reihe vorgestellt und erläutert werden, dienen als Beispiele, an denen prinzipielle Vorgehensweisen deutlich gemacht werden sollen. Dabei orientiere ich mich an folgenden Leitlinien:

- a.) Die Programm-Module sollen möglichst kompakt sein.
- *b.*) Die Programm-Module sollen flexibel einsetzbar sein.
- c.) Die Programm-Module sollen möglichst kurz sein.
- d.) Das Programm als Ganzes soll möglichst schnell sein
- *e.*) und daher häufige Disketten-/Plattenzugriffe vermeiden.

Die Realisierung insbesondere der ersten beiden Leitlinen führt aber doch leicht zur Unübersichtlichkeit, so daß ich es für sinnvoller gehalten habe, die Programme nur mit Minimal-kommentaren zu versehen. Bei der Beschreibung der Anwendungsmöglichkeiten, des Aufbaus und der Funktionsweise des Programms sowie der Erklärung und Kommentierung wichtiger Befehle, Funktionen und Ausdrücke werde ich auf die jeweiligen Zeilennummern im entsprechenden Listing verweisen.

In diesem ersten Teil wollen wir im wesentlichen auf den Umgang mit *Datumsfunktionen* eingehen. Ein kleines, aber sehr nützliches Programm soll als Anschauungsbeispiel dienen. Zunächst mal Grundsätzliches zu den Datumsfunktionen.

Sowohl Memoryals auch Feldvariablen können Daten

im Datumsformat aufnehmen. Das Systemdatum *DATE()* ist das einzige Datum, das bereits im richtigen Format vorliegt (ich gehe im folgenden davon aus, daß dies immer das aktuelle Datum ist.).

Datumsanzeige

Mit den Befehlen SET DATE TO GER-MAN und SET CENTURY ON oder AS-SIGN LONGYEAR(T) erfolgt die Anzeige von Variablen, die als DATUM definiert sind, im Format tt.mm.jjjj.

Rechnen im Datumsformat

Die Rechenoperationen mit Datumsvariablen beschränken sich logischerweise auf Addition und Subtraktion. Das Ergebnis ist entweder wieder ein Datum oder ein numerischer Wert.

DATUM +/- num. Wert = DATUM DATUM +/- DATUM = num. Wert

Datumsumformung

Es gibt nun eine ganze Reihe von Umformungsmöglichkeiten, die ebenfalls für die Anzeige und Berechnung notwendig sind. Um überhaupt ein Datum, das noch nicht existiert, in eine Variable schreiben zu können, muß es als Character-String vorliegen und kann dann beliebig umgeformt werden.

CTOD('01.05.1989') C(haracter) TO D(ate)
DTOC(Y.DATUM) D(ate) TO C(haracter)

Datumseinheiten extrahieren

Als numerischer Wert können der Tag, der Monat, das Jahr und die laufende Nummer des Wochentags ermittelt werden

DAY(DATE())
MONTH(DATE())

YEAR(DATE())
DOW(DATE()) --> D(ay) O(f) W(eek)

Kalender bis 2039

Es gibt eine ganze Reihe von Anwendungen, bei denen es ganz sinnvoll wäre, wenn das Programm selbständig erkennen könnte, ob ein bestimmter Tag ein (arbeitsfreier) Feiertag ist. Man denke zum Beispiel an die Datenbank einer Autovermietung, die natürlich den Fahrzeugpark mit Kundendienstterminen, Fälligkeitsdaten der Versicherungsprämien sowie die Kundendatei verwaltet und Rechnungen schreibt.

Ein anwenderfreundliches Programm-Modul RECHNUNG SCHREIBEN müßte Sonn- und Feiertage erkennen können, um dann die entprechend höheren Tarife für die Berechnung der Ausleihgebühr zugrundezulegen. Aber auch Anwenderprogramme für Schulen/Internate etc. können, wenn die Feiertage und das Bundesland definiert sind, Ferien berechnen oder dafür sorgen, daß Prüfungstermine o.ä. nicht versehentlich auf einen schulfreien Tag gelegt werden. Ich selbst bin durch die Verwaltung meiner Kurse auf die Notwendigkeit einer Feiertagserkennung innerhalb einer Datenbankanwendung gekommen.

Das Programm

Es geht also darum, ein bestimmtes gegebenes Datum daraufhin zu überprüfen, ob es auf ein Wochenende oder auf einen gesetzlichen Feiertag fällt. Das Programm ISTFEI.CMD verlangt die Eingabe eines Datums. Dieses Datum wird nur aufgrund der Jahreszahl daraufhin überprüft, ob der Rechenbereich von dBMAN nicht überschritten wird. Es folgt die Ausgabe des Wochentags und des Monats in Worten. Anschließend werden die einzelnen Feiertage berechnet, in numerische Werte umgewandelt und ein Vergleich mit dem eingegebenen Datum durchgeführt. Das Ergebnis des Vergleiches ist 0, wenn kein Feiertag vorliegt, oder nimmt einen Wert zwischen 1 und 15 an. Dieser Wert ist identisch mit der Position des gefundenen Feiertags in einer Liste der 15 möglichen Feiertage. Der entsprechende Feiertag wird als C-String einer Variablen übergeben. Die DO WHILE-Schleife wird wiederholt, solange die Eingabe nicht mit der Taste >ESC< beendet wird.

Tage und Monate selbst gemacht

Da dBMAN nur in englischer Version vorliegt, erfolgt die Darstellung von Wochentagen und Monaten in Worten ebenfalls in englischer Sprache also CDOW('11/09/89') ergibt Monday, und CMONTH('15/05/89') ergibt May.

Ein kleiner Trick hilft weiter. Am besten definieren wir am Anfang jeder Anwendung zwei Variablen, die alle Wochentage und Monate enthalten sowie die Variable *X.DAT* für das jeweilige Datum, dessen Monat oder Wochentag angezeigt werden soll (Listing Zeile 6-8).

Die Funktion EXTRACT() sucht nun den durch DOW(datum) errechneten numerischen Wochentag aus der durch Kommas getrennten Wochentagsliste heraus. Das "Trennzeichen" (delimiter) kann frei gewählt werden. Dabei geht es nicht nur darum, welches Zeichen schöner oder übersichtlicher ist, sondern vielmehr erleichtert es die Behandlung von Ausdrükken mit fest vorgegebenen Trennzeichen wie zum Beispiel Dateisuchpfade (Backslash "\").

EXTRACT('delimiter',LISTE,n'ter)

Die "Schwester" dieser Funktion erlaubt die Wahl von zwei Trennzeichen.

EXTRACT2(delimiter1,delimiter2,C-String,n)

Allerdings darf "n" hierbei nur Werte zwischen 1 und 3 annehmen, entsprechend wird dann links, rechts oder zwischen beiden Trennzeichen extrahiert. Das vorangestellte Makrosymbol "&", (Listing Zeile 24,25) bewirkt, daß bei der Ausführung der Variablenname X.WOT und das Symbol selbst durch den Inhalt der Variablen ersetzt und die EXTRACT-Funktion ausgeführt werden. Wir werden im zweiten Teil dieser Reihe noch ausführlich auf die Verwendung von Makros eingehen.

Feiertage Das ganze Jahr

Da Feiertage nicht jedes Jahr neu und beliebig festgesetzt werden, sondern ganz bestimmten Regeln folgen, können sie berechnet werden. Grundsätzlich gibt es drei unterschiedliche Arten von Feiertagen:

Bei den sogenannten "fixen Feiertagen" wie dem 1.Mai, dem 17.Juni oder dem 24.Dezember ändert sich ja nur der Wo-

chentag. Das Datum selbst ist konstant und stellt somit kein Problem dar. Man braucht nur das entsprechende Jahr als C-String anzuhängen (Listing Zeile 49-56). Schwieriger wird es bei den beweglichen Feiertagen.

Wann ist eigentlich Ostern 2002?

Die christlichen Feste und damit die meisten gesetzlichen Feiertage richten sich nach dem Ostersonntag. Der wiederum ist aber bezüglich seines "Termins", "heidnischen" Ursprungs und richtet sich deshalb nach dem Mondzyklus. So hat das Konzil von Nicäa im Jahr 325 n.Chr. beschlossen, daß Ostern immer auf den ersten Sonntag nach dem ersten Frühlingsvollmond fällt.

Den Algorithmus, mit dem der Ostersonntag letzendlich berechnet wird, ausführlich zu erklären, würde den Rahmen dieses Kurses sprengen. Grundsätzliches über die Kalenderberechnung ist aber sehr interessant und soll deshalb auch kurz erwähnt werden.

Wie jeder weiß, ist das sogenannte "bürgerliche Jahr" in 365 Tage bzw. 12 Monate unterteilt. Die Monate hängen ursprünglich, wie der Name schon vermuten läßt, mit dem Lichtwechsel des Mondes zusammen. Da die Zeit zwischen zwei Neumonden nur etwa 29,53 mittlere Sonnentage umfaßt, müßte in einem reinen Mondkalender von Zeit zu Zeit ein "Schaltmonat" eingefügt werden, um zu verhindern, daß der (Mond-)Kalender zu sehr von den Jahreszeiten abweicht.

29,53 Tage * 12 Monate = 354,36 Tage/Jahr

365 Tage/Jahr - 354 Tage/Jahr ~ 9 Tage (bürgerl.Jahr) - (Mondjahr) Abweichung pro Jahr

Das entspricht schon innerhalb von 10 Jahren einer Verschiebung von drei Monaten, das hieße zum Beispiel, daß im März schon Sommer wäre.

Nach mehreren Kalenderreformen, bei denen teilweise tatsächlich mehrere Monate einfach übersprungen wurden, führten dann endlich die Römer eine Monatsdauer von 30, 31 bzw. 28 Tagen ein. Dummerweise führt aber auch diese Einteilung alle vier Jahre zu einer Abweichung von einem Tag, die durch den berühmten 29. Februar des Schaltjahres korrigiert wird. Dadurch haben wir nur noch alle 100 Jahre ungefähr ein Tag zuviel. Deshalb haben diejenigen, die an

ANWENDUNGEN

diesem denkwürdigen Tag geboren sind, alle 1000 Jahre doppelt Pech, weil in den Jahren, die ohne Rest durch 100 teilbar sind, das Schaltjahr, der 29. Februar und die Geburtstagsfete ausfallen.

Doch um Schaltjahre und andere Unregelmäßigkeiten brauchen wir uns nicht zu kümmern, das erledigt dBMAN automatisch für uns. Allerdings nur bis zum 31.12.2039. Daher die obere Jahresbegrenzung (Listing Zeile 14/15). Zurück zu unserer Ostersonntag-Berechnung. Frühlingsanfang ist gewöhnlich am 21.März. in Schaltjahren entsprechend einen Tag früher. Das ist genau an dem Tag des Jahres, an dem die Sonne den Himmelsäquator von Süden nach Norden überschreitet. Auf diesem Hintergrund hat C.F. Gauss (1777-1855) einen Algorithmus entwickelt, mit dem der Ostersonntag berechnet werden kann (Listing Zeile 18-32). Dabei bedeuten

Y.JAHR die Jahreszahl Y.D und Y.E Divisionsreste (sie berechnen Schaltjahre und Wochentage)

Die Ermittlung der Divisionsreste erfolgt mit der Funktion *MOD(wert1.wert2)*. Sie liefert den Rest der Division von *Wert1* und *Wert2*. Bei dBASE II hätte man noch schreiben müssen:

MOD(wert1,wert2) = wert1 - INT(wert1/ wert2)*wert2

Je nachdem, ob das Jahr zwischen 1900 und 2099 oder 2200 und 2199 liegt, muß bei der Berechnung von *Y.E* der Wert 5 oder 6 eingesetzt werden (Listing Zeile 31)

Nützlich ist hier die Funktion *IIFN()*, die manchem vielleicht aus Tabellenkalkulationen bekannt vorkommt. [Meist lautet sie dort *WENN()*.] Sie hilft, so manche Programmzeile einzusparen, zumal sie in fünf Variationen existiert.

IIF(); IIFC(); IIFD(); IIFN(); IIFL()

Die Syntax ist für alle Formen identisch:

IIF(Bedingung,Ausgabe wenn t.
 Ausgabe wenn f)

Die einfache Form von *IIF()* kann zwei unterschiedliche Ausgabetypen besitzen. Die Erweiterungen *IIFC,D,N,L* stehen jeweils für den bestimmten Ausgabetyp (Character, Datum, numerisch, logisch). Da dBMAN bei der Eingabe eines Datums, das größer als der 31.12.2039 ist, ohnehin unerbittlich eine Fehlermeldung auswirft, kann hier auch 5 als fester Wert eingesetzt werden.

```
1: * ISTFEI.CMD
 2:
3: **** PARAMATER / GLOBALE VARIABLE
 4: SET TALK OFF
 5: SET DB3 ON
 6: X.DAT = DATE()
 7: X.MO = 'EXTRACT(", ", "Januar, Februar, März,
            April, Mai, Juni, Juli, August, September,
            Oktober, November, Dezember", MONTH(X.DAT))'
 8: X.WOT = 'EXTRACT(", ", "Sonntag, Montag, Dienstag,
            Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag",
            DOW(X.DAT))
 9:
10: DO WHILE .T.
11: ERASE
12: **** EINGABE
13: X.SDAT = DATE()
14: @ 2,5 SAY 'GESUCHTER TAG: ' GET X.SDAT PICT
      '##.##.#### ' VALID NRANGE (YEAR (X.SDAT),
      1989, 2039)
15: ERRMSG 'DATUM AUSSERHALB DES DERZEITIGEN
            RECHENBEREICHES (1989-2035)
16: @ 21,1 SAY'ENDE MIT ESC'
17: @ 3,0 TO 3,80
18: READ
19: **** EXIT BEDINGUNG
20:
       IF LASTKEY() = 27
21:
            RETURN
22:
        ENDIF
23: X.DAT = X.SDAT
24: @ ROW()+1,5 SAY &X.MO
25: @ ROW()+1,5 SAY &X.WOT
26:
27: ***** BERECHNUNG DES JEWEILIGEN OSTERDATUMS
28: Y. JAHR = YEAR (X. SDAT)
29: Y.VAR = IIFN(Y.JAHR-1989=0,1,((Y.JAHR-1989)*5)+1)
30: Y.D = MOD(19*MOD(Y.JAHR, 19)+24, 30)
31: Y.E = MOD(2*MOD(Y.JAHR, 4)+4*MOD(Y.JAHR, 7)+6*
          Y.D+IIFN (NRANGE (Y.JAHR, 1900, 2035), 5, 6), 7)
32: X.DOST = CTOD(STR(22+Y.D+Y.E, 2, 0) + '.03.' +
             STR (Y. JAHR, 4, 0))
34: **** ASCHERMITTWOCH/LISTE/REFERENZDATUM
35: Y.DAMI=X.DOST-46
36: Y.FLISTE='ROSENMONTAG/KARFREITAG/OSTERMONTAG/
              CHR. HIMMELF. / PFINGSTMONTAG/;
               FRONLEICHNAM/3 KÖNIG/TAG DER ARBEIT/
37:
               17. JUNI/MARIA HIMMELF./
               ALLERHEILIGEN/HL.ABEND/1.FEIERT./
38:
               2.FEIERT./BUP+BETTAG'
39: Y.J1=CTOD('01.01.'+STR(Y.JAHR,4,0))
40:
41: ***** BERECHNUNG DER FEIERTAGE FÜR DAS GANZE JAHR
42: Y.ND0=X.SDAT-Y.J1
43: Y.ND1=Y.DAMI-2-Y.J1
44: Y.ND2=Y.DAMI+44-Y.J1
45: Y.ND3=Y.DAMI+47-Y.J1
46: Y.ND4=Y.DAMI+85-Y.J1
47: Y.ND5=Y.DAMI+96-Y.J1
48: Y.ND6=Y.DAMI+106-Y.J1
49: Y.ND7=CTOD('07.01.'+STR(Y.JAHR,4,0))-Y.J1
50: Y.ND8=CTOD('01.05.'+STR(Y.JAHR,4,0))-Y.J1
51: Y.ND9=CTOD('17.06.'+STR(Y.JAHR,4,0))-Y.J1
52: Y.ND10=CTOD('15.08.'+STR(Y.JAHR,4,0))-Y.J1
53: Y.ND11=CTOD('01.11.'+STR(Y.JAHR,4,0))-Y.J1
54: Y.ND12=CTOD('24.12.'+STR(Y.JAHR,4,0))-Y.J1
55: Y.ND13=CTOD('25.12.'+STR(Y.JAHR,4,0))-Y.J1
56: Y.ND14=CTOD('26.12.'+STR(Y.JAHR, 4, 0))-Y.J1
57: Y.ND15=(Y.J1+46*7-DOW(Y.J1)+4)-Y.J1
58:
59: Y.NLISTE=NLIST(Y.ND0, Y.ND1, Y.ND2, Y.ND3, Y.ND4,
              Y.ND5, Y.ND6, Y.ND7, Y.ND8, Y.ND9, Y.ND10,
              Y.ND11, Y.ND12, Y.ND13, Y.ND14, Y.ND15)
60: X.FEIERT=EXTRACT('/',Y.FLISTE,Y.NLISTE)
61: @ ROW()+2,5 SAY IIFC(Y.NLISTE<>0, X.FEIERT, '')
62: WAIT
63: ENDDO
64: RETURN
```

Der Ostersonntag ist dann der (Y.D+Y.E+22) te März des entsprechenden Jahres. Bekanntlich ist aber Ostern viel öfter im April als im März, so daß der

Ausdruck (Y.D+Y.E+22) zwangsläufig einen Wert annehmen muß, der größer als 31 ist. Normalerweise beschert uns dBMAN in so einem Fall den Fehler



Ein paar Worte zum Wahnsinn:

Um es gleich deutlich zu machen: Es geht hier um das Programm **SKYPLOT**, genauer um die neueste Version **SKYPLOT PLUS** 3.

Es gab einmal einen "absoluten Wahnsinn" in Form von SKYPLOT PLUS, der dann dem "gesteigerten Wahnsinn" in Gestalt des Nachfolgers SKYPLOT PLUS 2 weichen mußte. Nun fällt uns leider keine weitere Steigerung mehr zum Wahnsinn ein, wo SKYPLOT PLUS 3 diese doch verdient hätte! Was tun?

Wir lassen also die kühlen Fakten für sich sprechen, ganz vernünftig:

"...the most sophisticated astronomical simulation package that we have ever seen on a microcomputer" (_The_Planetarian_)

"...die Möglichkeiten sind selbst bei häufiger Benutzung kaum auszuschöpfen" (c't)

"...gäbe es einen Oscar oder eine goldene Palme für Atari-Programme, wäre SKYPLOT ein Kandidat dafür... ein echter Grund, sich einen Atari ST zuzulegen" (XEST)

"...ein unglaubliches Programm... einfacher und eindrucksvoller läßt sich einem Interessierten der Kosmos kaum näherbringen"

(ATARI Magazin)

"...goldenes Byte für SKYPLOT" (Computer persönlich)

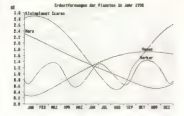
"...von dem Programm sehr begeistert... erwies sich auch im professionellen Gebrauch sehr nützlich" (Max-Planck-Institut für Radioastronomie Bonn)

"...if you own an Atari and enjoy astronomy, you must get this program" (Sky & Telescope)

Nun genug der Meinungen, schließlich beziehen sich die Pressestimmen ja alle auf die alten Versionen, denen zu SKYPLOT PLUS 3 mindestens über ein Jahr an Entwicklungszeit fehlen!

Irgendwo muß diese Arbeit wohl stecken, und zwar hier:

- bis zu 64000 Sterne
- bis zu 32000 Nebel etc.
- umfangreiche On-Line-Hilfen
- Echtzeitsimulation
- jede Mange Diagramme und Simulationen zur Verdeutlichung von astronomischen Sachverhalten
- Bilder laden oder speichern: IMG, AIM, STAD, Neochrome, Degas (Elite), komprimiert



- eingebaute DOS-Funktoinen: Dateien löschen, Programme starten, Formatieren
- umfangreicher Parameter für Grafik und Drucker
- Zeichnen, Speichern und Laden von Bewegungsbahnen
- Plotausgabe, auch für HPGLkompatible Plotter
- Laden von Daten stark beschleunigt

- Finsterniskanon
- Benutzung der Hardwareuhr
- Zonenzeit und Zeitzonen
 direkte Steuerung von Vergrößerung, Ausschnitt etc.
- durch Tasten

 3D-Darstellung, auch für
- Stereoskope /
 Grafiken bearbeiten:
- Spiegeln, Beschriften etc.

 Speichern von Sequenzen

Z, 5. 1986 ZZ.80 b ZZ



- eingebaute Editoren für Textdateien und Sternbildhilfslinien
- Datenausgabe auf Drucker:
 Ephemeriden, Kalender etc.
- jede Menge Hardcopies eingebaut, auch für 24- oder 48-Nadeldrucker
- mitgelieferter Bitmaptreiber erreicht Auflösungen von 6912 * 4320 Pixeln oder mehr

Schluß mit dem Wahnsinn - her mit SKYPLOT PLUS 3!

alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Schweiz Data Trade AG

CH - 5415 Rieden - Baden

Österreich Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63

A - 2700 Wiener Neustadt

Bit

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057 Bitte senden Sie mir

Straße, Hausnr.

r ____ Stück SKYPLOT PLUS 3 für nur DM 198.- St.

Stück Update mit Modul für nur DM 80.- St.
Stück Update ohne Modul für nur DM 50.- St.

zuzügl. Versandkosten 5. – DM (unabhängig von der bestellten Stückzahl)

dzugi. Versandkosteri 5. – DM (unabhangig von der bestellten Stuckzani)

Name, Vorname

ANWENDUNGEN

ERMSG->Invalid date, bzw. wir können das "GET-Feld" nicht verlassen, solange wir kein gültiges Datum eingegeben haben. Dabei ist als einzige Ausnahme zu beachten, daß ein "leeres" Datum CTOD('...') akzeptiert wird. Durch den Befehl SET DB3 ON (Listing Zeile 5) wird dies verhindert und ein falsches Datum in ein gültiges Datum umgerechnet. So wird aus dem 33. März automatisch der 2. April. Bei Daten, die aus einem gültigen Datum berechnet worden sind, ist das äußerst praktisch, bei Benutzereingaben allerdings werden auch Tippfehler klaglos akzeptiert.

Dieser Befehl hat allerdings noch andere, u.U. nicht erwünschte Effekte. DBF- und NDX-Files werden dann im dBASE III plus-Format angelegt, und der Befehl *CLEAR ALL* selektiert den Arbeitsbereich *A (FJ)* anstatt *G (FP) [rimary]*. Also, entweder gleich wieder ausschalten oder selbst umformen, z.B.

IF= 22+Y.E+Y.D >31 X.DOST=(Y.E+Y.D-9)'ter April ELSE

und die Eingabe mit dem GET-Parameter *VALID* wie z.B im Listing, Zeile 17 überprüfen. dBMAN besitzt noch eine ganze Reihe weiterer Möglichkeiten, Benutzereingaben auf ihre "Sinnhaftigkeit" hin zu überprüfen. Wir werden in den nächsten Folgen ausführlich darauf eingehen.

Nun könnten die restlichen Feste, die sich auf Ostern beziehen, berechnet werden. Da aber der Vergleich nicht einzeln, d.h. mit einer IF- oder CASE-Folge durchgeführt werden soll (das wäre viel zu umständlich), muß das Datum als numerischer Wert vorliegen. Das ist eigentlich nur mit dem sogenannten Julianischen Datum möglich, bei dem die Tage, ohne Berücksichtung der Jahre oder Monate, einfach vom 01.01.4713 v.Chr. durchgezählt werden.

dBMAN rechnet zwar intern mit dieser Datums-Seriennummer, stellt sie aber nicht direkt als numerischen Wert zur Verfügung, so daß wir uns ein eigenes Referenzdatum erstellen müssen. Wir wählen für Y.Jl den 01.Jan. des jeweiligen Jahres, damit die Zahlen nicht zu groß werden, und berechnen den n-ten Tag dieses Jahres (Listing Zeile 42-56). Wenn man das Programm benutzen will, um eine Reihe von Terminen nacheinander zu berechnen, die u.U. einen Jahreswechsel beinhalten, ist es günstiger, ein konstantes Referenzdatum zu wählen und den

Eingabebereich entsprechend nach unten zu begrenzen, um keine negativen Referenzen zu erhalten.

Da auch der Rosenmontag in unserer Kennung berücksichtigt werden soll, ist es übersichtlicher, zur Berechnung der weiteren Feiertage nicht Ostern zugrundezulegen, sondern den Aschermittwoch. An diesem Tag beginnt die sogenannte fünfundvierzigtägige Fastenzeit, so daß gilt:

Aschermittwoch = Ostern-46
Rosenmontag = Aschermittwoch-2
Pfingsten = Aschermittwoch+85

Zunächst aber wird noch die Variable *FLISTE* definiert (Listing Zeile 36-38). Sie beinhaltet die Namen der Feiertage in derselben Reihenfolge, wie sie den Variablen *Y.ND1-Y.ND15* zugeordnet werden. Die Variable *Y.ND0* enthält das zu suchende Datum. Dabei sind *Y.ND1-Y.ND6* von Ostern abhängige Feste und *Y.ND1-Y.ND14* fixe Feiertage. *Y.ND15* berechnet den Buß- und Bettag (Listung Zeile 57), der zu der dritten Gruppe der Feiertage gehört. Er ist immer am 3. Mittwoch im November (46.Woche). Falls der 1. Nov. selbst ein Mittwoch ist, zählt er nicht mit.

Termine, am n-ten Montag, Dienstag... eines bestimmten Monats können mit der *DOW(datum)* berechnet werden. *DOW (DATUM)* liefert den numerischen Wert des Wochentages:

Sonntag = 1 Montag = 2...... Samstag = 7

Der Ausdruck -(DOW(datum))+4) ergibt also immer einen Wert zwischen

+3= -1+4 (für Datum = Sonntag) -3= -7+4 (für Datum = Samstag)

und wird zu 0, wenn das Datum auf den entsprechenden Wochentag fällt (Listing Zeile 57). Die bayrischen Sommerferien z.B. beginnen in der Regel am letzten Donnerstag im Juli. Wenn wir das Datum *Y.FANF* des 1. Ferientages im Jahr XY suchen, so gilt Donnerstag ist der 5. Tag der Woche.

DOW(donnerstag)= 5

Y.JAHR= XY Y.VAR1= CTOD('31.07.'+STR(Y.JAHR.4,0)) Y.FANF= IIFD(DOW(Y.VAR1)<5,Y.VAR1-(DOW(Y.VAR1)+2),Y.VAR1+ (-DOW(Y.VAR1)+5))

Wenn also der 31.07. nicht größer als Donnerstag ist, wird der Ausdruck

-(DOW(Y.VAR1)+2)

zu 0, sonst wird

-(DOW(Y.VAR1)+5))

zu 0 und die Bedingung

Ferienanfang = <= 31.07.XY Ferienanfang = >= 31.07.XY -7

ist immer erfüllt.

Im Prinzip kann so jedes Datum, das für eine bestimmte Anwendung relevant ist, berechnet und in die Liste eingefügt werden. Eine Grenze stellt lediglich die maximal erlaubte Zeilenlänge dar, aber wer will, kann ja eine zweite Liste erstellen.

Wenn so alle Tage des Jahres, die in Frage kommen, bereitstehen, kann die *NLIST(suchwert,wert1.wert2...wertn)* nun die Position des Wertes in der Liste, der dem Suchwert entspricht, in die Variable *Y.NLISTE* schreiben (Listing Zeile 59). Ist kein identischer Wert vorhanden, wird *Y.NLISTE* zu 0.

Die Funktion EXTRACT() extrahiert mit Hilfe des Wertes von Y.NLISTE den entsprechenden String aus Y.FLISTE (Listing Zeile 60). Der Name des Feiertags steht nun in der Variablen X.FEIERT. Die Funktion IIFC() benötigen wir, weil EXTRACT() (leider) keinen Null-String liefert, wenn Y.NLISTE (Position) = 0 ist (Listing Zeile 62).

Das abgedruckte Listing von *ISTFEI*. *CMD* ist hier (zum Austesten), was die Eingabemöglichkeit und die Verwendung von Memory-Variablen anbelangt, als eigenständig lauffähiges Programm geschrieben. Zur Anzeige liegen daher globale X.-Variablen vor.

X.SUFEI das überprüfte Datum im Datumsformat &X.WOT der Wochentag in Worten &X.MO der Monat in Worten X.FEIERT der Name des Feiertags

Kommen wir aber noch einmal zu dem möglichen Anwendungsbereich als Programm-Modul beim Programmteil *RECHNUNG SCHREIBEN* in der Datenbank einer Autovermietung zurück. Ein vereinfachter Ablaufplan könnte folgendermaßen aussehen:

Der Programmteil RECHNUNG SCHREIBEN übernimmt aus dem KUN-DEN-Datensatz das Datum und aus dem Fahrzeugpark-Datensatz den Tarif. Nun muß festgestellt werden, ob das fragliche Datum ein Wochenende oder Feiertag ist.

ANWENDUNGEN

Wenn DOW(Ausleihtag) 1 oder 7, also ein Wochenende ist, kann man sich ja den "Ausflug" nach ISTFE1.CMD sparen. Ansonsten muß das Datum nach ISTFE1.CMD (Teil 5-7) übermittelt und der Name des Feiertages als Variable wieder nach RECHNUNG SCHREIBEN übernommen werden. Wenn nun ein Feiertag erkannt worden ist.

FEIERT <> "

wird der Tarif z.B. um 25% erhöht, und es gilt *TARIF* = *TARIF**1.25, wenn der Programmteil *RECHNUNG SCHREI-BEN* fortgesetzt wird.

In solch einem Fall bietet sich ein anderer Umgang mit den Variablen an. Wie schon gesagt, stellt dBMAN wesentlich mehr Möglichkeiten als dBASE III plus zur Behandlung von Memory-Variablen zur Verfügung.

Memory-Variablen-Handling

In der Standardkonfiguration von dBMAN können gleichzeitig 256 Variablen ohne Präfix und 128 X.-Variablen als globale Variablen und 64 Y.-Variablen bzw. Z.-Variablen pro Programm als lokale Variablen aktiv sein. Dabei entsprechen die 256 Variablen ohne Präfix den *PRIVAT/PUBLIC*-Variablen von dBASE III plus, d.h sie gelten als *PRIVAT* und werden automatisch nach Beendigung des Programms, das sie definiert hat, gelöscht, wenn sie nicht ausdrücklich vor der Belegung mit Werten als *PUBLIC* definiert wurden. Das bedeutet:

- Eine Variable darf nur einmal zu *PUBLIC* erklärt werden.
- Die Umwandlung von *PRIVAT* in *PUBLIC* ist nicht möglich.
- Die Umwandlung von PUBLIC in PRIVAT erzeugt eine neue Variable gleichen Namens.

PRIVAT-Variablen können aber auch als PARAMETER mit dem Befehl DO programm WITH PARAMETER var1, var2,... an andere Programme übergeben

werden. Wir werden diese Möglichkeit im zweiten Teil noch näher kennenlernen. Auf X.-Variablen haben alle Programme uneingeschränkt Zugriff. Sie können wie *PUBLIC*-Variablen nur mit dem Befehl *RELEASE [FX] ALL [EXEPT/LIKE maske]* gelöscht werden.

Y.- und Z.-Variablen werden wie PRI-VATE gelöscht, nur mit dem Unterschied. daß sie in einem mit DO program.cmd aufgerufenen Programm als Z.- und Y.-Variablen weiterhin verwendbar und veränderbar sind und nach der Rückkehr in das Programm, in dem sie ursprünglich definiert worden sind, mit neuem Inhalt als Y.-bzw. Z.-Variablen weiterverarbeitet werden können. Erst nach Verlassen des Ursprungsprogramms werden sie endgültig gelöscht. Anschaulich - aber vereinfacht - könnte man sagen, für jede Y.-Variable existiert im folgenden Programm-Modul eine Z.-Variable. Beim Rücksprung verhält es sich genau umgekehrt. Konkret würde sich also für die Einbindung des Programm-Moduls in die Rechnungsschreibung einer Autovermietung dann folgende Variablenbenennung anbieten.

WOT, MO und DAT werden im Hauptprogramm vor der ersten DO WHILE-Schleife als PUBLIC definiert und dann erst einmal mit DATE() belegt.

In der Datei mit dem ALIAS-Namen "KUNDEN" stehen der oder die Ausleihtage im 3. Feld des jeweiligen Datensatzes der Form tt.mm.jjjjnnn zur Verfügung. nnn steht für die Anzahl der Ausleihtage. Im Programm-Modul RECHNUNG SCHREIBEN werden die Variable für den ersten Ausleihtag als

Y.SUFEI = CTOD(\$(EXTRACT(',',FIELD (%KUNDEN,3),1),1,10))

die Anzahl der Tage als

Y.ANZ = VAL(\$(EXTRACT(`,`,FIELD (%KUNDEN,3),1),11,3))

definiert, so daß im Modul *ISTFEI.CMD* die Variable *Y.SUFEI* als *Z.SUFEI* (das zu suchende Datum) weiterverarbeitet

werden kann. Y.ANZ, nunmehr anprechbar als Z.ANZ, bestimmt, wie oft das Datum um 1 erhöht und der Vergleich weiter durchgeführt werden muß. Die Variable FEIERT wird im erst im Modul ISTFEI.CMD und deshalb gleich als Z.FEIERT definiert. Nach der Rückkehr zum Programm-Modul RECHNUNG SCHREIBEN stehen dann Y.SUFEI und Y.ANZ wieder und Y.FEIERT erstmals als Y.-Variablen zur Verfügung und werden nach Beendigung des Moduls RECHNUNG SCHREIBEN automatisch gelöscht.

Diese Möglichkeit gilt also grundsätzlich für verschachtelte Programm-Module. Eine mehrfache Verschachtelung ist natürlich auch möglich. dBMAN erstellt dann beim Aufruf des 3. Programm-Moduls automatisch die Datei DBMEM.MEM, so daß bei der Rückkehr immer die entsprechenden Y.- und Z.-Variablen wiedereingelesen werden.

Zur Wahrung der Übersichtlichkeit und in Anbetracht der Diskettenzugriffe, die das Schreiben und Wiedereinlesen von DBMEM.MEM erfordert, sollte man im doppelten Sinne des Worte,s aber nicht ohne Not, zu "tief stapeln".

Im nächsten Teil werden wir uns ein komplettes Programm aus mehreren Modulen ansehen, das mit einer Datenbank zusammenarbeitet, in der Tage, Zeiten und die Art der Tätigkeiten, die während des angegebenen Zeitraums ausgeführt wurden, gespeichert sind. Das Beispielprogramm ermöglicht und kontrolliert die Eingabe von neuen Datensätzen, berechnet Stunden, Minuten und erstellt Listen für beliebige Zeiträume, die auf beliebige Ausgabeeinheiten geleitet werden können. Mit einigen Ergänzungen könnte dieses Programm in eine komfortable Arbeitszeit- bzw Arbeitstundenverwaltung für Handwerker oder Freischaffende eingebaut werden.

Peter Neuchel

MEGA 2 - MEGA 4 DM 798 Tagespreis vom 1.11.89 Schicken Sie uns Ihren MEGA ST 2 ein und Sie erhalten ihn postwendend als MEGA ST 4 zurück.

99.

MEGA-CLOCK

260/520/1040 ST Die Echtzeituhr des MEGA ST für alle 260/520/1040 ST ab DM 897,--

DM

Screen-Protector DMAster S DMAster S+ DM 35,— DM 195,50 DM 245,—

GengecTeichstr. 20 4020 Mettmann
Tel. 02104 / 22712

COMPTABLE ST

(Buchführung)

DM 198.00

COMPTABLE ST (Bucht untring)
in Buchlührungsprogramm für Geschält und Privat 500 Konten (DATEV) 10 Steuersätze, bis zu 10000
Buchungen Steuersätze und Privatanteilsätze können bereits im Kontenrahmen vorgegeben werden
kuswertungen Saldenliste. Kontenlötäter Journal, Kassenbuch, Gewinn/Verfust-Rechnung
imsatzisteuerdaten jeweis für einen beliebigen Monat, ein beliebiges Quartal oder das ganze Jahri Alle
kusgaben auf Bildschirm, Drucker oder Datei Buchungsmemo für 25 Buchungen (einfach durch Anklicker
brutbar) Unwerseille Druckeranpassung incl. 50- seitigem, reichhaltig illustriertem Handbuch (mit
Ausgruckbeispielen) im Ringordner!

ST-MATHETRAINER II (Lernprogramm)

Für 1-6. Schuljahr kt und Mischrechnen mit wählbaren Höchstzahlenwerten Umrechnung von Gewichter und Längenmaßen im Schwierigkeitsgrad durch eingebaute Editierfunktion frei an den Lernbedarf bzw. der Schulbuchstoff anzupassen Mit Benotung und Protokoli Voli in GEM eingebunden Incl. deutsche dedienungsanleitung.

ST-RECHTSCHREIBEN II (Lernprogramm)

Schuljahr Wörter in Sätze einlügen. Singular und Plural, Kommata setzen im Schwierigkeitsgrac ingebaute Editierlunktion frei an den Lernbedarf bzw. Schulbuchstoff anzupassen. Mit Benotung tokoll Voll in GEM eingebundent Incl. deutscher Bedienungsanfeitung.

TKC-VIDEO (Verwaltung von Videocassetten)

DM 79.00

Verwaltet bis zu 5000 Videofilme pro Datei 10 Felder für Titel. Spielzeit, Zählwerk. Darsteller, "verliehen ar Bemerkungen, usw. Umlangreiche Such- u Selektierfunktionen Ausdruck von Listen + Eitketten (Ire über ASCII-Maske zu gestalten) Voll unter GEM, deutsche Bedienungsanleitung.

TKC-MUSICBOX (Musiktitelverwaltung)

DM 79.00

Verwaltet bis zu 5000 CDs. LPs oder MCs Suche nach Einzeltiteln. Audruck von Hauptlittellubersicht u
Gesamtlitelliste mit MC-Nummern und Etiketten Voll unter GEM incl. deutscher Bedienungsanleitung.

TKC-TRAINER (Trainingsprogramm) DM 99.00 Sehr höher Lernerfolg durch Kartelkastenprinzip Für Sprachen. Chemie Physik, etc. Voll unter GEM leich auch für Schüler zu bedienen Incl deutschem Handbuch

TKC-BANKMANAGER (mit Sammler-Ausdruck)

ST-GIRO PLUS

DM 99.00 DM 49.00

Überweisungsdruckprogramme für den geschäftlichen (häufigen) und privaten Gebrauch Auch fü Schecks - Lastschriften Ausdruck über ASCII-Masken an alle Formulare anzupassen!

ST-VOKABELTRAINER (Trainingsprogramm) DM 49.00

Vokabeltraming für Englisch Französisch Italienisch Spanisch und zeichenkompatible Sprachen Vokabeln pro Diitei, voll unter GEM

TKC-TERMIN/ADRESS (Terminkalender)

verseller Terminplaner mit integrierter Ädressvenwaltung Erstellung von Terminlisten. Adresstisten und enbriefen Voll unter GEM: inci ausführlicher Bedienungsanleitung!

COMPUTER-TECHNIK Thomas Kaschadt

Bischofsheimer Straße 17 * Postfach 60. D-6097 Trebur-Astheim Fernruf (06147) 3550 Btx. 06147-

Btx. 06147-3555

annahme per Anruf beantworter!

Unsere Floppy-Drives zeichnen sich aus durch:

- TEAC....Made in Japan by Fanatics

- eingebautes Netzteil (kein loses Steckernetzt.)

anschließbar an jeden ATARI-ST - 12 Monate Garantie

G3E-ST.....DM 298.-

3 1/2", 726 KB, mit OUT-Buchse für 2. Laufwerk

G5E-ST+.....DM 398.-

5 1/4", 726/360 KB (umschaltbar 40/80 Track, IBM/ATARI), inkl. Software für verschiedene Diskettenformate (auch IBM-Format), OUT-Buchse für 2. Laufwerk

G35-St+.....DM 648.-

3 1/2" + 5 1/4" - Mixed-Station, 2 * 726 KB, (umschaltbar 40/80 Tracks, IBM/ATARI). Drive-Swap, inkl. Software für verschiedene Disketten-Formate, auch am MEGA-ST und 1040-ST anschließbarl

G35-STe.....DM 748.-

wie G35-ST+, jedoch mit digitaler Track-Anzeige, elektron. Schreibschutz, READ/WRITE Control-Anzeige

DaMASKUS......DM 78.-

Professioneller Eingabe-Maskengenerator, erzeugt fertigen Basic-Code (GfA oder Omikron, bei Bestellung bitte angeben). Völlig freie Maskengestaltung und individuell maskierbare Eingabefelder.

Vertrieb für BENELUX-Staaten:

Cat & Korsh, Evertsenstraat 5, NL-2901 AK Capelle

Bestellannahme oder Abholung: Mo-Fr 8.00 - 18.00

Copydata GmbH

Tel.: 08141-6797

Fax.: 08141-41138

8031 Biburg · Kirch-Str. 3

sehr guter 9Nedel Druckertreiber 98. wertere Druckertroiber auf Anfrage 699 - **

* ohne Roms ** mit 128 k Roms

Spectre 699,- *

999 - **

endlich gibt es ihn!! liest und schreibt Disketten im Spectre und im Mac[™] Format. Druckertreiber auf Anfrage.

HG-Computer

Karl Hamacher-Gatzweiler, Giselastraße 9 5100 Aachen, 0241/603252 24-Stunden-Service durch Anrufbeantworte

Atari Computer und Zubehör zu äußerst günstigen sehr schnelle SCSI Fest / Wechselplatten

Druck service für Spectre, Mac'", Aladin'", Atari^{ra} in Lasenqualität zu Niedrigstpreisen

Diskettenkonvertierung Mac™zu Spectre und Aladin™ - auch umgekehrt.

(Konditionen bitte erfragen!)

PD Disketten Aladin™ / Spectreformat Spectrekompatible Rechnerbeschleunigungskarten

Fordern Sie Probedrucke und Preis-

liste unserer Druckertreiber an! Für ausführliche Demonstration Terminabsprache erbeten.

Finite Elemente



für Personal Computer



Das FE-Programm Z88 löst statische Tragwerksaufgaben für den ebenen, den axialsymmetrischen und den räumlichen Spannungszustand unter ATARI GEMTOS, MS-DOS und OS/2.

Zur Beschreibung einer 2-dimensionalen, axialsymetrischen oder 3-dimensionalen Struktur stehen 12 Elementtypen zur Verfügung.

Das FE-System Z88 ist seit über zwei Jahren in der Industrie im Einsatz. Codiert in FORTRAN 77. Weitergehende Informationen, Infoblatt, Systemvoraussetzungen und Bestellungen bei:

Lizenz-Prelse zzgl. Versand:
Atari ST, mind. 1 MByte : 198,00 DM
Atari Mega ST4, IBM PC/XT/AT, MS-DOS : 498,00 DM
IBM AT, OS/2, 388er (388 zzgl. OS386) : 598,00 DM
Handbuch einzeln
Das Handbuch wird beim Kauf voll angerechnet.
Bei Bestellungen bitte Diskettenformat mit angeben!

HPS GmbH

Karlsbader Str. 10 6100 Darmstadt Telefon 06151 / 316132

mc-GAL - Programmierer

Fertiggerät

98.- DM

148. DM

vorgestellt in mc 2/88 für PC und in mc 3/89 für ST. GALST/SWA Rott Aren für Assembler vo

GALST/SWB

98. DM 128.- DM

wie GALST/SWA jedan? für MAXON GAL Prod 148,- DM GALST/SWC

ELEKTRONIKLADEN Microcomputer Mellies Str. 88 • 4930 Detmold

3 0 52 32 / 81 71, FAX 0 52 32 - 8 61 97

Berlin 030/7844055 • Münster 0251/795125 • Aachen 0241/875409 Frankfurt 069/5976587 • Freiburg 0761/409061 • München 089/1679499



Alle Farbbänder (auch zum Aufbügeln) in Schwarz, Rot, Gelb oder Blau erhältlich HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT



Numerische Mathematik

Teil 5 Nichtlineare Gleichungen und Nullstellen

In der letzten Folge der Serie Numerische Mathematik behandeln wir nichtlineare Gleichungen und damit auch Verfahren zur Suche von Nullstellen.

Die Suche nach Nullstellen bzw. Lösungen von nichtlinearen

Gleichungen ist nicht immer einfach. Erinnern wir uns an die Schulzeit. Lösungen linearer Gleichungen der Form ax+b=0 waren einfach zu bestimmen, bei quadratischen der Form ax2+bx+c=0 war dies auch nicht so schwer, womit aber schon die leichten Fälle aufgezählt sind. Lediglich noch für Gleichungen 3. und 4. Ordnung gibt es kompakte Formeln. Lösungen von Gleichungen höherer Ordnung lassen sich formelmäßig nicht mehr angeben.

Bei vielen anderen Gleichungen wie beispielsweise exp(x)=3 lassen sich auf mehr oder weniger komplizierte Art Lösungen ermitteln. Wenn diese untereinander gemischt werden - etwa exp(sin(x))+cos(x)=0-, ist es meist gänzlich vorbei. Hier werden wieder numerische Verfahren benötigt.

Betrachten wir zuerst Gleichungen mit einer Unbekannten. Eines der bekanntesten Verfahren zur Bestimmung einer

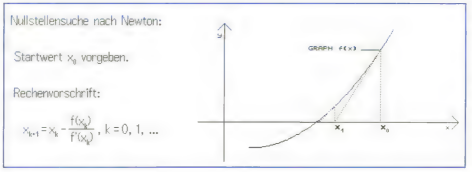


Bild I

Lösung der Gleichung f(x)=0 ist das Newton-Verfahren (nach Isaac Newton, geb. 4. 1. 1643 in Woolsthorpe, gest. 31. 3. 1727 in London).

Um das Newton-Verfahren benutzen zu können, muß die Funktion f einigen Bedingungen genügen: f muß in jedem Fall stetig differenzierbar sein. Andere Voraussetzungen wollen wir hier nicht beachten. Spätestens wenn das Verfahren nicht konvergiert, d. h. keine Lösung gefunden werden kann, sollte man vermuten, daß eventuell gewisse Voraussetzungen eine entscheidende Rolle spielen.

Da f als stetig differenzierbar vorausgesetzt wurde, darf man die Funktion ableiten. In Bild 1 ist die Iterationsvorschrift zu sehen. Etwas ist in jedem Fall zu beachten: Ein Startwert $x\theta$ wird benötigt! Für ihn darf natürlich nicht gelten, daß $f'(x\theta)=\theta$ ist. Außerdem ist der Startwert so zu wählen, daß er nahe einer Nullstelle von f liegt. "Nah" ist dabei relativ.

Das Bild 1 zeigt eine vernünftige Wahl von x0,

Bei Umsetzung in ein Programm ist unbedingt eine Begrenzung der Iteration einzuführen. Ist beispielsweise nach 50 Iterationen noch immer nicht eine vernünf-

tig gewählte Genauigkeit erreicht, kann man davon ausgehen, daß das Verfahren divergiert, d. h. nicht konvergiert.

Unter geeigneten Umständen (f dreimal stetig differenzierbar, f hat an der gesuchten Stelle nur eine einfache Nullstelle,...) konvergiert das Newton-Verfahren quadratisch, d. h. man nähert sich der Nullstelle bei der Iteration quadratisch. Sonst konvergiert das Newton-Verfahren nicht so gut.

Kompliziert aufgebaute Funktionen etwa gebrochenrationale Funktionen in Sinus und Cosinus - erleichtern nicht gerade die Berechnung der ersten (oder der weiteren) Ableitungen. Das Newton-Verfahren nützt also nicht immer. Die Ableitung kann jedoch selbst auch genähert werden, beispielsweise durch eine passende Sekante. Der einzige Nachteil dabei ist, daß noch ein zusätzlicher Wert benötigt wird. Um ein solches Verfahren starten zu können, benötigt man zwei Startwerte.

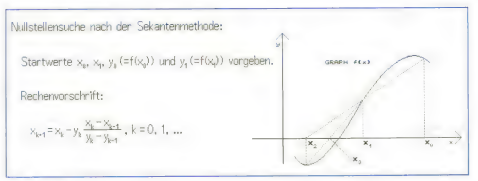


Bild 2

Die resultierende Sekantenmethode (vgl. Bild 2) ist dementsprechend ein zweistufiges Iterationsverfahren.

Sofern die erste und die zweite Ableitung an der gesuchten Nullstelle von f nicht selbst Nullstellen haben, konvergiert die Sekantenmethode mit einer Ordnung von ungefähr 1.618. Das Verfahren ist also schlechter als das Newton-Verfahren mit quadratischer Konvergenzordnung, was aber auch zu erwarten war, da zusätzlich die erste Ableitung der Funktion genähert werden muß. Das Beispielprogramm 2 zeigt, daß trotzdem kaum zusätzliche Iterationsschritte benötigt werden.

Ein einfaches Verfahren soll noch erwähnt werden. Es liegt im Trend der bisherigen beiden Verfahren: Die Konvergenzordnung ist nur linear, also noch schlechter als bei den beiden vorigen. Dafür ist das Verfahren sehr leicht zu implementieren, wie im Beispielprogramm 3 zu sehen ist. Man sucht sich ein Intervall [a;b], so daß f(a) und f(b) unterschiedliches Vorzeichen bei wiederum stetigem f haben. Dann teilt man das Intervall und berechnet f[(a+b)/2]. War jetzt f(a) negativ bzw. positiv, und ist f[(a+b)/2] positiv bzw. negativ, wählt man als neue rechte Intervallgrenze einfach die Intervallmitte (a+b)/2. Analog wird die Intervallmitte als die linke Intervallgrenze genommen, falls f(b) und f[(a+b)/2] unterschiedliches Vorzeichen haben. Dann wird das Intervall wieder halbiert, und die Veränderung der Grenzen beginnt erneut. Es besteht immer die Sicherheit, daß eine gesuchte Nullstelle in dem betrachteten Intervall liegt, aber bis die gewünschte Genauigkeit erreicht ist, braucht man wesentlich mehr Schritte. Einen Vorteil hat das Verfahren trotzdem: Die Funktion f muß nur stetig sein.

Der Ursprung vieler Iterationsverfahren auch des Newton-Verfahrens - ist die Fixpunktiteration. Für einen Fixpunkt x einer Funktion F(x) gilt: F(x)=x. Hat man einen Fixpunkt, so auch eine Nullstelle der Gleichung F(x)-x=0. Die Fixpunktiteration wurde im Beispielprogramm 4 auf eine mehrdimensionale Funktion angewandt und ermittelt eine nichttriviale Nullstelle. Für die mathematisch sehr Interessierten unter den Lesern möchte ich noch die Voraussetzungen nennen. die für die Konvergenz nötig sind. Es ist nach dem bekannten Banachschen Fixpunktsatz nötig, daß die Funktion F kontrahierend ist. Der Satz wurde nach Stefan Banach (geb. 30, 3, 1892 in Kraków, gest. 31, 8, 1945 in Lwów) benannt.

Das Newton-Verfahren ist durchaus auch bei mehrdimensionalen Funktionen anwendbar. Es wird jedoch dann statt der eindimensionalen Ableitung die Funk-

tionalmatrix, d.

noch mit nume-

h. die Matrix, in der alle Ableitungen stehen, oder noch genauer, die Inverse davon benötigt. Da dies meist nur

Fixpunk titeration: Gesucht ist ein Fixpunkt von Bild 3

rischen Methoden zu bewältigen ist. braucht man ein Verfahren zur Näherung von Ableitungen (siehe Folge 3) und eines, mit dem man eine Matrix invertieren kann (siehe Folge 1). Aber das soll hier nicht mehr ausgeführt werden.

Manchmal möchte man statt der Nullstellen einer Funktion auch die Polstellen ermitteln, beispielsweise für eine Kurvendiskussion. Das geht auch mit den genannten Verfahren! Eine Polstelle liegt genau dann vor, wenn der Kehrwert der Funktion eine Nullstelle hat! Nehmen wir an, wir suchen eine Polstelle der Funktion f(x). Wir definieren uns eine Funktion g(x) := 1/f(x) und suchen dann die Nullstellen von g.

Ebenso gibt es elegante Hilfsmittel bei der Bestimmung von Nullstellen bei Polynomen. Ist eine Nullstelle x0 bestimmt, kann man die Funktion durch (xx(1) dividieren, um dann Nullstellenbestimmungen für die so erhaltene Funktion durchzuführen. Hier tritt das bekannte Horner-Schema in Aktion. Aber auch dieses soll nicht mehr ausgeführt werden.

Insgesamt gibt es sehr, sehr viele numerische Algorithmen. Jeder erfüllt seinen Zweck, aber leider gibt es keinen, der als "Allzweck-Algorithmus" dienen könnte. Die Numerik ist aus unserem hochtechnisierten Leben gar nicht mehr wegzudenken. Schauen wir doch nur einmal mit einem engen Blick auf den ATARI ST. Ein Malprogramm, das Kurven berechnet, braucht einen numerischen Algorithmus.

Ergebnisse:

tatsächlicher Wert: 1,414213562

Intervallhalbierung:

Benötigte Schritte: 17 f(1.4142140151)=0

Sekanten-Methode:

Benötigte Schritte: 6 f(1,4142135382)=0

Newton-Verfahren:

Benötiate Schritte: 5 f(1.4142135623)=0

Fixpunktiteration:

Iterationsschritte: 11 Fixpunkt:

0.0

-3.0

0.0

Oder blicken wir weiter hinaus. Mondflug und Raketenstarts ohne numerische Algorithmen, die schnell und ausreichend genau die Flugbahn berechnen, wären nicht denkbar. Selbst Umweltschutz braucht die Numerik. Wie wollte man sonst die Ausbreitung von Schadstoffen bei Unfällen vorausberechnen? Beispiele für die Anwendung der numerischen Methoden in einem heutzutage doch populärem Bereich sind in [9] dargestellt.

Tja, da hätten wir das Ende der Artikelserie erreicht. Hat Sie die Angabe einiger weniger personenbezogener Daten gestört? Sicherlich nicht. Aber ist Ihnen mal etwas aufgefallen? Die Grundlage zu vielen heute benutzten Algorithmen stammt von Leuten, die keine Computer

kennen konnten, da sie verstarben, bevor es den ersten Rechner gab. Und was würden wir rechnerverwöhnten Leute heute sagen, wenn wir diese Menschen nicht gehabt hätten?

Am Ende dieser Serie möchte ich all denjenigen danken, die an der Entstehung dieser Serie beteiligt waren!

An vielen Stellen konnte man hoffentlich erkennen, daß die Mathematik nicht die trockene Wissenschaft ist, zu der sie immer gemacht wird.

Herzlichen Dank für Ihr Interesse!

Dipl.-Math. Dietmar Rabich

Literatur:

- [1] Einführung in die Numerische Mathematik II, J. Stoer! R.Bulirsch, Springer Berlin! Heidelberg! New York, Tokyo, 2.Auflage 1978, S. 99ff
- [2] Formelsammlung zur Numerischen Mathematik mit BASIC-Programmen, G. Engeln-Müllges/ F. Reutter, Bibliographisches Institut Mannheim/ Wien/ Zürich, 1. Aufl. 1983, S. 208ff
- [3] Numerische Mathematik, H. R. Schwarz, Teubner Stuttgart, 1.Aufl. 1986, S. 358ff
- [4] Numerische Methoden, Å. Björck! G. Dahlquist, Oldenbourg München! Wien, 2. Aufl. 1979, S. 243ff
- [5] Methode der Numerischen Mathematik. W. Böhm/ G. Gose/ J.Kahmann. Vieweg Braunschweig/ Wieshaden. 1. Aufl. 1985, S.134ff
- [6] Erfolgreich programmieren mit C. J. A. Illik, Sybex Düsseldorf/ San Francisco/ Paris/ London. 4. Aufl. 1987
- [7] Programmieren in C. B. W. Kernighan/ D. M. Ritchie, Hanser München/ Wien, 1. Aufl. 1983
- [8] Programmieren in Modula-2. N. Wirth, Springer Berlin/Heidelberg/ New York/ Tokyo. 1.Aufl. 1985
- [9] Umweltdynamik, H. Bossel, te-wi München, 1, Aufl, 1985

DER ETWAS ANDERE VERSAND!

Wir garantieren, daß jede Bestellung spätestens 24 Stunden nach Eingang unser Haus verläßt, sofern verdügbar. Auf alle gekauften Artikel erhalten Sie natürlich volle Garantie. Wir führen jede verfügbare Hard- und Software für den Atari ST, sowie alle Bücher. Hier ein kleiner Auszug aus unserem Programm.

NEW METERS.		ANWENDEDCOFTWARE.
NEUHEITEN:	00	ANWENDERSOFTWARE: Adimens 3.0 Plus
Asterix — Operation Hinkelstein.		Adimens 3.0 Plus
Batman — The Movie	65,-	Anti Virus Kit
Indiana Jones, Adventure	/5,-	Arabesque
Dungeon, Master Editor	35,-	BS-Fibu
Great Courts	85,-	BS-Handel
FS II Disk Hawaiian Odyssey .	45,-	BS-Handel 490. BTX-Manager 3.02 385. CAD 3D Cyber Studio 175. CAD 3D Cyber Control 90. Convert 95. Cpoy Star 3.0 160. CADja 695.
Wallstreet Wizard Editor	45,-	CAD 3D Cyber Studio 175,-
XENON 2 Megablast	80,-	CAD 3D Cyber Control 90,-
XENON 2 Megablast Paper Boy	60,-	Convert
California Games	55,-	Cpoy Star 3.0
		CADja
SPIELESOFTWARE:		Disk Royal 85,-
Afterburner Archipelagos Balance of Power 1990	45,-	Epsimenu
Archipelagos	80,-	Fibu Man ab 395,-
Balance of Power 1990	75,-	GFA-Chemgraf 75,-
Bio Challenge	75,-	Disk Royal 85, Epsimenu 85, Fibu Man ab 395, GFA-Chemgraf 75, GFA-Draft plus 340, Systembibliotheken dazu je 145, Haadlina Signum Utilitus je 145,
Bolo Werkstatt	55,-	Systembibliotheken dazu je 145,-
Buffalo Bill's Rodeo	80,-	Headline Signum Utility 95,-
Conflict in Europe	80,-	Hotwire 75,-
Daley Thomson	45,-	IPA Degenis III
Das Reich Anno 1871	55,-	19 19 19 19 19 19 19 19
Dschungelbuch	60,-	LDW-Power Calc
Dungeon Master	75,-	Monostar/Plus
Bolo Werkstatt Buffalo Bill's Rodeo Conflict in Europe Daley Thomson Das Reich Anno 1871 Dschungelbuch Dungeon Master Elite	65	Monostar/Plus
Eve	20	Multidesk 75. Neo Desk 85. Omikron Compiler 175. PKS Write 195. PC-Ditto 150. Redakteur 145. Retouche 395. Revolver 125. Schröttle Shell 125. Spectrum ab 495. ST Pascal plus 240. Spectrum 512 140.
F-16 Falcon	80	Omikron Compiler
F-16 Mission Disk 1	65	PKS Write 195
Flight Simulator deutsch	85	PC-Ditto 150
iede Scenery Disc dazu	45 -	Redakteur 145 -
FOFT	45 -	Retouche 395 -
Fugger	60 -	Revolver 125 -
Grand Monsterslam	65 -	Schröttle Shell 125 -
let	95 -	Spectre ah 495 -
Kaiser	95	ST Pascal plus 240 .
Kick off	45	Spectrum 512
Kult	80	Star-Writer I asertrainer 90 -
Landarhand Riedia	70 -	ST Pascal plus 240- Spectrum 512 140,- Stear-Writer Lasentreiber 90 Steuer Tax '88 90,- Superbase Professional 395,- Tempus 2.0 120,- Tim II Fibu 590,- Time Works Publisher 230,- Turbo C ab 225,- Turbo ST 75,- Wordstar 190,- 1st Proportional 115,- 1st Adress 75,- ZUBEHOR:
Legand of Diel	80.	Superhase Professional 395
Leights Of Die	60.	Tempus 2.0
Leigues Guit Larry	00,-	Tim II Eibu 500
Licence to Kill	60 -	Time Works Publisher 230 -
Lombard BAC Balley	60	Turbo C ah 225
Man Hunter 2	95	Turbo ST 75 -
Microprose Soccer	90,-	Wordstar 190 -
Millenium 2 2	80.	1st Proportional 115 -
Minipolf	55	1st Adress 75 -
Öl Imperium	65	ZUBEHÖR:
Operation Neptune	65 -	Staubschutzhauben Kunstleder für
Pacmania	60 -	ATARI SM 124 25.
Passing Shot	60	ATARI 1040 o Mena Tastaturia 18 -
Pirates	80 -	Staubschutzhauben Kunstleder für ATARI SM 124 25, ATARI 1040 o. Mega Tastaturje 18, ATARI 260/520 ST 15, Mega ST Set Monitor + Tastatur 50,
Populous	75 -	Mega ST Set Monitor + Tastatur 50 -
Populous Scenery Disk I	35 -	andere Monitore + Drucker auf Anfr.
Powerdrome	85 -	Mausmatte 18 -
Psion Chess	65 -	Media Box 3.5" f 150 Disk's 40 -
BVF Honda	80 -	Monitorumschalter o Reset ab 50 -
Skrull	65 -	Marconi Trackhall 190 -
Snace Quest III	95 -	Handy Scanner inc Texterk 395 -
Starolider II	65 .	ATARI PC Folio 798 -
Star Treck	65 -	NEC P 6 + 1295 -
Star Wars Trilonia	80 -	PC-Speed 595
Stunt Car Bacer	80	SPAT Flachbettscanner 985 -
Summer Edition	75	Vortex HD 60
Time Scanner	65	3.5" NO NAME ME2DD 15.
Thunderblade	45	3.5" BOEDER 2DD Farbig 28
Dschungelbuch Dungeon Master Elite Eye Eye F-16 Falcon F-16 Mission Disk 1 Flight Simulator deutsch jede Scenery Disc dazu F, OFT Fugger Grand Monsterslam Jet Kaiser Kick off Kult Leaderboard Birdie Legend of Djel Leisure Suit Larry Licence to Kill Lombard RAC Ralley Man Hunter 2 Microprose Soccer Millenium 2.2 Minigolf Ol Imperium Operation Neptune Passing Shot Pirates Populous Scenery Disk I Powerdrome Psion Chess RVF Honda Skrull Star Treck Star Wars Trilogie Stunt Car Racer Summer Edition Time Scanner Thunderblade Ultima IV Vectorball Virus	80	andere Monitore + Drucker auf Anfr. Mausmatte 18. Media Box 3.5" f. 150 Disk's 40. Monitorumschalter o. Reset ab 50. Marconi Trackball 190, Handy Scanner Inc. Texterk. 395. ATARI PC Folio 798. NEC P 6 + 1295. PC-Speed 595. SPAT Flachbettscanner 985. Vortex HD 60 1500. 3.5" NO NAME MF2DD 15. 3.5" BOEDER 2DD Farbig 28, PUBLIC DOMAIN
Vectorball	45	Wir haben über 2.000 Programme auf
Virus	65	über 300 Disketten verschiedener Se-
Volleyball Simulator	60 -	rien Außerdem führen wir über 10 000
Wallstreet Wizard	65	rien. Außerdem führen wir über 10.000 Programme auf 2.000 Disketten auf MS-
Waterioo	80	DOS. JEDE DISKETTE nur 5,- DM
Inunderblade Ultima IV Vectorball Virus Volleyball Simulator Wallstreet Wizard Waterloo Zak Mc Kracken	75	Auch Neuheiten ABO.
Manager Manager 15, BD B3-1	an Mand	are used Coffware bitte establish

Kosteniose Kataloige für PD, Bücher, Hardware und Software bitte getrennt unter Angabe ihres Computertyps anfordern. Lieferung per NN zzgl. 7,- DM Versandkosten. Bei Vorauskasse zzgl. 3,- DM, ab 100,- DM Bestellwert versandkostenfrei. Auslandsversand grundsätzlich zzgl. 15,- DM Versandkosten.



ATARI-Fachmarkt · MS-DOS Fachmarkt · NEC-Fachhandel

Rund um die Uhr: 2 030/7861096

Postanschrift: Katzbachstraße 8 · D-1000 Berlin 61 Ladengeschäft: Katzbachstraße 6+8 · D-1000 Berlin 61 Fax: 030 / 786 19 04 · Händleranfragen erwünscht

TOS

Anlaß zu dieser kleinen Untersuchung war der Versuch, ein neues Programm [1] unter verschiedenen Umgebungen auszutesten. Da dieses Programm mit einigen neuen und interessanten Eigenschaften ausgestattet war und unter anderem den Aufruf der erst ab AES V1.3 implementierten Funktion fsel_exinput - gekoppelt an eine Versionsabfrage - enthielt, begaben wir uns also zu einem Bekannten, der eine Entwicklerversion des TOS 1.4 installiert hatte, das ja AES V1.3 enthalten sollte.

Doch obwohl wir alle ganz sicher waren, TOS 1.4 wirklich vor uns zu haben, griff die Abfrage offensichtlich nicht, und es war leider nichts mit dem erwarteten fsel exinput!

Um diesem merkwürdigen Effekt auf die Spur zu kommen, setzte ich mich hin und schrieb ein kleines Assembler-Programm, das mir alle Versionsnummern und -daten der wichtigen Betriebssystemteile ausgeben würde. Die Überlegungen hierzu sowie zu den von ATARI bzw. Digital Research benutzten Formaten zusammen mit den Ergebnissen der Untersuchungen verschiedener mir bekannter TOS-Versionen möchte ich den geneigten 'Atarianern' nicht vorenthalten. Außerdem schienen mir nun, nachdem der ATARI ST inzwischen in ein - für Computer - schon 'reifes Alter' gekommen ist, Reflektionen zur Geschichte und Entwicklung seines Betriebssystems angebracht.

Das TOS

Das Betriebssystem des ATARI ST wurde ursprünglich in den USA bei Digital Research Inc. (DRI), den Schöpfern von CP/M und GEM, entwickelt und besteht aus mehreren Teilen, die aufeinander aufbauen: 'TOS' (The Operating System [2]), bestehend aus BIOS (Basic Input Output System), XBIOS (Extended

OF DATE ENDOS

BIOS) und GEMDOS (GEM Disk Operating System), stellen das 'eigentliche' Betriebssystem dar [2:7]. Darauf aufgesetzt ist GEM (Graphic Environment Manager), das wiederum aus VDI (Virtual Device Interface) und AES (Application Environment Services) besteht und beim ATARI ST, im Gegensatz zum PC-GEM, ein integraler Teil des Betriebssystems im weiteren Sinne ist - übrigens einer der Gründe, weshalb das ST-GEM vom Rechtsstreit zwischen Apple und DRI unberührt blieb. Dieser Auffassung entsprechen auch die Einteilung der auf dem ST lauffähigen Programme nach ihrer jeweiligen Oberfläche in TOS-Anwendungen und GEM-Applikationen, die Namensgebung der entsprechenden Extender und schließlich die Aufmachung der Copyright-Box im Desktop. Oft wird aber auch das ST-Betriebssystem als Ganzes unter dem Namen TOS zusammengefaßt, z.B. in [3]. Wie dem auch sei, das TOS trägt eine Versionsnummer und ein Entstehungsdatum, von den Teilen des Betriebssystems sind außerdem GEMDOS und AES mit gesonderten Versionsnummern versehen, die sich mit Hilfe spezieller Funktionen abfragen lassen. Dazu später mehr. Doch kommen wir nun zu dem Teil, in dem die meisten interessanten Informationen zu diesem Betriebssystem abgelegt sind, und das ist:

Der 'TOS-Header' ...

... oder TOS-Programmkopf, denn das TOS ist ja schließlich nichts anderes als ein Programm, und zwar das Programm, das gestartet wird, wenn wir den ST einschalten, und das dann die ganze Zeit läuft - im Vordergrund oder, wenn andere Programme oder 'Applikationen' laufen, im Hintergrund. Wie kommen wir nun an diese interessanten Informationen heran?

Das TOS befindet sich bei den meisten STs in einem 192 kByte großen ROM (Read Only Memory), bis auf einige frühe Versionen dieses Rechners (260 ST. 520 ST und 520 ST+), die stattdessen nur ein sogenanntes Boot-ROM haben - eine 16 kByte große Miniausgabe, die den ST gerade einmal dazu befähigt, das 'richtige', d.h. vollständige TOS von Diskette nachzuladen (Näheres dazu und zu den Daten des Boot-ROMs weiter unten). Das ROM beginnt beim ST an der Adresse SFC0000.

Doch nun nur ja nicht etwa frech ins ROM 'gepeekt'! Denn schließlich muß das 'aktive' TOS ja gar nicht dort liegen. Es kann ja auch eine andere Version des TOS von Diskette nachgeladen worden sein, oder wir haben es gar mit einem der neuen STEs zu tun, bei denen das ansonsten kompatible TOS an der Adresse \$E00000 liegt! Und wer weiß, was die Zukunft noch alles bringen wird. Also holt man sich die Adresse des TOS-Headers korrekterweise aus der garantierten Betriebssystemvariablen sysbase (\$4F2).

Dort liegen nun die uns hier interessierenden Daten an den Offsets, die man Tabelle 1 entnehmen kann (die Bezeichnungen wurden aus [3] übernommen):

Die drei Variablen os_base, os_start und os_membot habe ich eigentlich nur aufge-

Offset	Format	Bezeichnung	Bedeutung
\$02	word	os_version	TOS-Versionsnummer TOS-Startadresse TOS-Header-Adresse Anfangsadresse des freien Speichers TOS-Erstellungsdatum im BCD-Format das gleiche im GEMDOS-Format, erst seit dem TOS vom 20.11.1985
\$04	long	os_start	
\$08	long	os_base	
\$0C	long	os_membot	
\$18	long	os_gendat	
\$1E	word	os_gendatg	

Tabelle 1: Offsets aus der Betriebssystemvariablen _sysbase

nommen, um einmal zu verfolgen, wie sich die Lage des Betriebssystems im Laufe der Zeit und der fortschreitenden Versionsnummern immer weiter zu höheren Adressen hin verschoben hat, und wie auch der TOS-Header - schon zweimal vergrößert, der OS-Pool [7] dann jedoch wieder verkleinert wurde.

Die TOS-Version

Da ist sie nun endlich, die TOS-Versionsnummer, verschwenderisch kodiert in einem Wort, jedes Byte eine Dezimalstelle enthaltend, und zwar so, wie ein M68000-Prozessor so etwas im Speicher abzulegen pflegt! Im höherwertigen Byte steht nämlich die Vorkomma- und im niederwertigen die Nachkommastelle. Man könnte dies sonst etwas ungewöhnliche Format als decimal byte fixed, also etwa 'Dezimal-Byte in Festkommadarstellung' bezeichnen. Das Wort \$0102 z.B. ist also als Version 1.2 zu interpretieren, bekannter vielleicht unter dem Namen 'Blitter-TOS'. Der Vorteil ist hierbei, daß man es sehr einfach in ASCII wandeln kann, und im Hexdump ist es eben auch gut zu erkennen. Was die 'Verschwendung' betrifft so sind - oder waren - so viele TOS-Versionen wahrscheinlich auch gar nicht geplant. Hoffentlich reicht's beim jetzigen Entwicklungstempo bis zum Jahre 2099! Und damit kommen wir auch schon zum...

...TOS-Datum...

oder genauer TOS-Erstellungsdatum. Dies liegt im TOS-Header gleich zweimal - in verschiedenen Formaten - vor. Erst einmal als Langwort im Format *BCD* (*Binary Coded Decimal*) fixed, also etwa BCD-Festkommaformat. Die Kodierung ist MM/DD/YYYY, im angelsächsischen Format. \$04221987 wäre also zu interpretieren als 04/22/1987 oder in unserer Schreibweise als 22.4.1987, das ist wieder das Datum des allseits bekannten Blitter-TOS'. Die Umwandlung des BCD-Formats, bei dem jedes Nibble (Halbbyte) eine Dezimalziffer enthält, ist

relativ einfach zu bewerkstelligen, und außerdem läßt sich die Information direkt aus dem Hexdump ablesen.

Das gleiche Datum ist noch

einmal am Offset \$1E als Wort in GEM-DOS- Kodierung abgelegt, allerdings - soweit mir bekannt - erst ab der TOS-Version vom 20.11.1985, als der TOS-Header zum erstenmal erweitert wurde, vorher begann hier schon der Code des Betriebssystems. Diese sog. GEMDOS-Kodierung ist die gleiche, die von den beiden GEMDOS-Funktionen *Tsetdate* und *Tgetdate* verwendet wird. Hier ist das Datum äußerst sparsam binär kodiert in den 16 Bits untergebracht, und zwar in folgender Form [4;5]:

Bit 0...4 Tag, von 1...31
Bit 5...8 Monat, von 1...12
Bit 9..15 Jahr seit 1980, von 0...119, d.h. bis 2099

Das schon erwähnte Datum des 'Blitter-TOS' erscheint hier in der Form \$0E96, die Dekodierung ist also durch Bit-Schieben und Maskieren zu besorgen. Warum braucht man nun zweimal das gleiche Datum in verschiedenen Formaten? Ein Grund für diese Redundanz könnte gewesen sein, daß man sich eine vorher vorhandene Umwandlungsroutine ersparen wollte, um so das Ganze zu kürzen und schließlich in den 192 kByte ROM unterbringen zu können. Das war nämlich am Anfang ein ziemliches Problem für die TOS Entwickler.

TOS im RAM

Beim ST liegt das TOS ja, wie bereits erwähnt, an der Adresse \$FC0000 im ROM, bis auf die Modelle eben, die hier nur ein sogenanntes 'Boot-ROM' haben. Diese müssen das TOS von Diskette nachladen, und es wird dann natürlich im RAM angelegt. Der Ablauf ist wie folgt: Das Boot-ROM initialisiert das System und sucht dann nach dem sog. Boot-Loader auf dem Boot-Sektor der System-Diskette. Dies ist ein kleines Programm, das die Systemdatei namens TOS.IMG an die Adresse \$40000 (=256k) in den Speicher lädt. Hieraus kann man schon ersehen,daß die Mindestbestückung des RAM 512k betragen muß.(Ursprünglich geplante Auslegung

in [5].) Dann wird die Startadresse von TOS.IMG (IMG = Image = Abbild)angesprungen. Hier befindet sich nun nicht etwa der TOS-Header, nein, liebe ST-Freunde, das wäre ja auch zu einfach (und zu unflexibel, dann würde man nämlich für jede Version einen anderen Boot-Lader brauchen!), es ist der sog. Relocator (RELOCRL) [8]. Dies ist wieder ein kleines Programm, das jetzt die Kontrolle übernimmt und das TOS.IMG (minus sich selbst) an seinen endgültigen Platz kopiert. Das TOS.IMG ist - wie die Kennung schon besagt - eine sog. 'Image-Datei', d.h. ein Abbild, das genau auf die absolute Adresse gelinkt wurde, an der es nachher im Speicher steht. Das hat den Vorteil, daß die darin enthaltenen absoluten Adressen nicht mehr reloziert werden müssen. Nun wird die Startadresse angesprungen, und das so aktivierte TOS erledigt den Rest der Initialisierung bis zum Erscheinen des beliebten GEM-Desktops oder einer Command-Shell.

Wie man sich leicht denken kann, unterscheiden sich die Abläufe während der Initialisierungsphase im RAM-TOS und ROM-TOS um einiges, deshalb ist es auch nicht möglich, sich ein TOS.IMG ins ROM zu brennen - von Copyright- Bedenken einmal abgesehen. Außerdem werden dort, wo das ROM-TOS Strukturen ins RAM kopiert, um sie da modifizieren zu können, beim RAM-TOS praktischerweise, und um Arbeitsspeicher zu sparen, diese Strukturen innerhalb des IMG selbst verändert. Das TOS.IMG gehört somit zur Gruppe der selbstmodifizierenden Programme, und so etwas ist im ROM nun einmal nicht zu verwirklichen! Ob RAM- oder ROM-TOS erzeugt werden soll, wird beim Systemhersteller ganz einfach durch das Linken unterschiedlicher Module erreicht, und die stehen ja nur den Systemprogrammierern der ATARI Corp. zur Verfügung.

Ein TOS.IMG von einem Speichermedium nachladen kann aber nicht nur das dazu bestimmte ursprüngliche Boot-ROM, diese Möglichkeit ist auch beim normalen ROM-TOS - gleich welcher Version - vorgesehen. Der Ablauf ist der gleiche, es braucht nur beim Start des ST eine sog. Systemdiskette mit Boot-Lader und TOS.IMG eingelegt zu sein. Nach dem Laden übernimmt dann das 'gebootete' TOS die Kontrolle über den ST. Das hat aber nicht etwa nostalgische Gründe! Wenn man noch Programme hat, die wegen 'spezieller' Progammierung auf dem aktuellen ROM-TOS nicht laufen

wollen, könnte man z.B. eine ältere Version des Betriebssystems als TOS.IMG booten. Oder man hat noch ein 'altes' TOS im ROM und möchte gern die Vorteile der jeweils neuesten Version genießen: Dann bootet man eben das neue TOS vom Massenspeicher. Denn es geht inzwischen nicht nur mit TOS.IMG und Boot-Lader von Diskette (langsam!), sondern auch mit Hilfe von Ladeprogrammen im Auto-Ordner z.B. von der Festplatte oder RAM-Disk (schnell bis sehr schnell!). Und es muß auch nicht immer ein TOS.IMG sein: Mir ist z.B. auch eine Version des 'Blitter-TOS', von dem m.E. nie ein .IMG im Umlauf war. bekannt, die mit Hilfe einer speziellen Relozierdatei (da hat sich jemand viel Arbeit gemacht!) und eines Laders im AUTO-Ordner gebootet wurde. Oder man denke an das KAOS [6], ein modifiziertes 'Blitter-TOS' mit einer auf MS-DOS gestylten Version des GEMDOS, das auf ähnliche Weise - allerdings an das zu diesem Zweck verschobene phystop, was leider die Möglichkeiten ziemlich einengt - geladen wird.

Auf jeden Fall, da es - wie auch sonst im Leben - nichts umsonst gibt, muß der 'Luxus' eines wie auch immer gebooteten TOS bezahlt werden, und zwar in bar mit ca. 200 kByte RAM.

GEMDOS

Das GEMDOS ist das DOS des TOS, oder, wie der Name (s.o.) schon sagt, eigentlich des GEM (Computersprach' grauslich Sprach'!). Es trägt eine besondere, von der TOS-Version unabhängige Versionsnummer, die sich mit der Funktion Sversion erfragen läßt. Angeliefert wird von dieser Funktion ein Wort im Format byte reversed, binary fixed oder auch Intel binary fixed, kurzum ein binär kodierter Festkommawert mit vertauschten Bytes [4:5]. An diesem für M68k-Prozessoren 'haarsträubenden' Format kann man auch mal wieder sehen, was in den Köpfen der GEMDOS-Entwickler herumgeisterte, als sie das System entwarfen, und auch sonst ist ja sattsam bekannt [2;7], mit welch anderem System der Befehlssatz von GEMDOS die meisten Übereinstimmungen aufweist, und auf welcher Prozessorfamilie eben das läuft. Wundern wir uns also nicht weiter! Um wieder unser beliebtes Blitter-TOS als Beispiel anzuführen, der Wert \$1300 ist also zu interpretieren als V 0.19, und diese Angabe bekommt man z.B. auch, wenn man im COMMAND.PRG (aus

dem alten Entwicklungspaket) oder einer ähnlichen Text-Shell die Version des Betriebssystems abfragt. Daraus entnehme ich übrigens, daß die Kodierung der Versionsnummer binär und nicht etwa als BCD zu interpretieren ist, das ist nämlich in [4:5] nicht explizit angegeben. Die gleiche Versionsnummer bekam man übrigens auch schon beim TOS 1.0 vom 6.2.1986 geliefert, es war wohl alles mehr oder weniger beim alten geblieben. Die älteste GEMDOS-Versionsnummer, die ich zu sehen bekam, war - im Widerspruch zu [4] - V 0.13, aus dem deutschen 'Pilz-TOS' (so genannt, weil es statt der heutzutage üblichen Bomben Pilze ausgibt) vom 20.6.1985. Im TOS 1.4 vom 6.4.1989 ist - wie auch in den davor liegenden Testversionen - die GEMDOS-Version V 0.21 enthalten.

AES

Das oder die AES ist oder sind die oberste Schicht des Betriebssystems, auf der dann das GEM-Desktop als grafische Shell läuft. Als Teil des GEM von DRI geschaffen, trägt es (ich bleibe mal beim auch im Amerikanischen eingebürgerten Singular) auch wieder eine gesonderte und unabhängige Versionsnummer. Diese Nummer erhält man üblicherweise bei der Anmeldung einer Applikation - so heißen GEM-Programme - als ersten Eintrag im sog. global-Array, mit dem Namen ap version.

Die Abfrage der AES-Version ist übrigens ein probates Mittel, um festzustellen, ob das AES vorhanden und initialisiert ist, z.B. bei Programmen, die sowohl auf der sog. TOS-Oberfläche als auch als GEM-Applikationen laufen sollen. Der Test auf ap id, also die vom AES vergebene Applikationsnummer, bringt hier nämlich nichts, da sie für die Hauptapplikation üblicherweise Null ist. Dazu muß man wissen, daß das AES entweder noch nicht - während der Abarbeitung des AUTO-Ordners - oder auch nicht mehr nach der Ausführung von Puntaes (XBIOS 39) bei RAM-TOS - installiert sein kann.

Das Format der Versionsnummer ist *BCD* fixed, also BCD-Festkommawert. Für die im 'Blitter-TOS' enthaltene Version des AES hat ap_version den Wert \$0120, somit zu interpretieren als V 1.2. Auch im sog. 'alten' TOS vom 6.2.1986 hatte das AES schon diese Versionsnummer, was wohl heißt, daß sich da nichts oder zumindest nichts weiter Interessantes geändert hat.

Der Patch

Nachdem nunmehr die Voraussetzungen zu weiterer Erkundung geschaffen waren, begab ich mich wieder zu jenem Bekannten, um dort mein Programm auf seine Entwicklerversion des TOS 1.4 loszulassen. Es handelte sich übrigens um die Version vom 8.8.88 (schönes Datum!), die mit einer Alertbox *Launch TOS* ausgerüstet war. Das TOS hatte natürlich die Version 1.4, das GEMDOS die Version 0.21 und - man staune - das AES die Version 1.04! Also eine Rückentwicklung? Nein, das konnte nicht sein! Da mußte sich jemand geirrt und die Formate oder Versionsnummern verwechselt haben

Wo war nun aber die AES-Versionsnummer im TOS abgelegt? Als Hilfe hatte ich erfahren, daß sie nicht etwa, wie von mir zuerst vermutet, in einer Tabelle steht, sondern vielmehr als immediate in einem Langwort zusammen mit ap count in das global-Array geschrieben wird. Das bewußte Langwort \$01040001 war leicht zu finden: Es kommt nämlich glücklicherweise nur ein einziges Mal im ganzen TOS vor! Der dazugehörige Befehl erwies sich als move.1 #\$01040001.(a0)+ oder im Hexdump \$20FC01040001. Nachdem nun dieser Wert vernünftig (z.B. in \$01300001 oder \$01400001) geändert und das System neu gebootet war, durften wir uns am eiwandfreien Arbeiten der Funktion fsel exinput erfreuen.

AES-Versionsnummern

Die kleinste AES-Versionsnummer, die ich beobachten konnte, war 1.01 und stammt wieder aus besagtem alten 'Mushroom-TOS' vom 20.6.1985. Das sog. 'Beta-Test TOS' vom 18.5.1988 enthielt AES V1.3, am fortgeschrittensten sind das TOS 1.4 vom 22.2.1989, das erste sog. 'Rainbow-TOS' - nach den Farben, die wie ein Regenbogen das ATARI-Symbol durchlaufen - und dessen Nachfolger vom 6.4.1989, dort trägt das AES die Versionsnummer 1.4.

Vielleicht sollte man noch anmerken, daß es auch zur Zeit auf dem ATARI ST noch höhere AES-Versionsnummern geben kann, diese gehören dann aber nicht mehr zum TOS, sondern sind - gebootete - Aufsätze auf das TOS, wie z.B. die Portierung von GEM 2.0 der Firma ABC, in der das AES die Versionsnummer 2.1 oder neuerdings auch 2.2 trägt.



Weide Elektronik GmbH Regerstraße 34 D-4010 Hilder Telefon 021 03/41226

ATARI Systemfachhändler

Schweiz DTZ Data Trade AG

Reinhart Temmel GmbH Markt 109 A-5440 Golling Tel. (06244) 7081-0

Telefax 71883

Österreich

Ladenlokal: Gustav-Mahler-Straße im Einkaufszentrum Telefon Ladenlokal 021 03/31880 Telefax 02103/3182. viele Parkplätze direkt am Laden

Leasing für Komplettsysteme möglich Atari + PC XT/AT

Langstrasse 94 CH-8021 Zürich Tel. (01) 2428088 Fax (01) 2 91 05 07

WE SOFT

SINUS

79.-

Mathem. Software für Schule und Labor

68881 + WCL 898,-

Ein starkes GESPANN Mit WCL erhalten Sie mit 68881 auf ATARI ST/68000 Systemen die höchstmögliche Rechenge-schwindigkeit. INFO anfordern!

Textverarbeitung

Tempus 2.0	129,
1st Word plus	189,
1st Extra	89,
1st Proportional V 3.0	139,
1st Address	145,
Daily Mail	179,
Signum	398.

DTP

Calamus, neu, viel schneller		798.
Outline Art		348.
Fonteditor		198,-
Vektor Art Graf. Bibliothek	je	198,-
CG Fonts		a.A.
Mega Fonts		a.A.
Scan-Service		a.A.
Scanner, versch. Typen		
200-400 DPI		a.A.

SONDERANGEBOT Mega ST4 mit 4 MB

2 998 incl. Maus, SM 124

Tabellenkalkulation

LOGISTIX	398.
LDW PowerCalc	248
BASICALC	59,-
Querdruck f. Tabellenkalk.	59,-

Emulatoren

Lilialatoron	
PC DITTO V 3.96	198,-
PS DITTO II	a.A.
Aladin V. 3.0 mit ROMs	598,-
ohne ROMs	398,-
(unterst. Harddisk + ATARI	Laserdr.)
Snektro 128	2 Δ

Bücher

Baorioi	
ATARI ST Profibuch Sybex.	
988 S.	69,-
Atari ST Hardware-Handbuch	69
Motorola 68000	59,-
Motorola 68030	98,-
Motorola 68881/82	98,-

Programmiersprachen

Schriftenerkennung	
AUGUR 1.4.	a.A.
Omicron Assembler	99
GFA Assembler	149
Turbo C Assembler/E	ebugger 189
Omicron Basic Comp	iler 179
Omicron Basic 68881	Compiler 229,-
Omikron Basic Librar	ies (Midi.
Statistik, Numerik,	
Complex, Easygem)	ab 79,-
Maskeneditor, Link it.	Draw je 79
GFA Basic Interprete	
GFA Basic 68881 int.	+ Comp. 298,-
Aztek C prof.	398
Aztek C developer	598
Aztek C S. L. Debugo	jer 148
Laser C	388
Lattice C	248
Mark Williams C	298
Prospero C	248,-
Turbo C	229,-
Turbo C + Assemb./D	ebugger 348,-
Prospero Fortran	378,-
SPC Modula 2	348,-
Metacomco Pascal	298
Pro PASCAL	248
OS-9	a.A.

Utilities Crunch

(Opt. Harddiskzugriff, Backup)	98
UNISHELL	98,
NEO Desk	89,
Interlink ST- DFÜ d.Spitzenkl	79,-
BTX-Manager 3	398,-
Turbo ST - der Softwareblitter -	79.
Revolver ST	79,
 mehrere Programme auf Knopfdruc 	:k -
Desk Assist 4+ - Managerpr 1	89.
Harddisk Sentry	
- räumt Ihre Platte auf - 1	39.
Boot It - auch für	
MATRIX Großbildschirm -	69.
unterschiedl. Systeminstallationen a Known	opídr.

Kaufm. Software

BS Handel	498.
BS Fibu	548.
BSS PLUS	a.A

CAD + Grafik

Creator

rechnocad System	a.A.
CADJA	698
Plotter von A0-A3 preis	günstig
Arabesque	278,-
Mega Paint II	398
STAD	169,-
Imagic	498,-

CDEIGHEDY ADTEN -A

SPEICHERKARTENSTE	CKD.
auf 1 MB für 260/520 STM	348.
auf 2 MB für 520 ST+/1040	a.A
auf 2.5/4 MB	a.A

Jede Erweiterung einzeln im Rechner geteste!' Sehr einfacher Einbau ohne Löten. Gut bebil-derte Einbauanieitung. Vergoldete Mikrosteck-kontakte dadurch optimale Schonung des MMU Sockels. Kein Bildschirmflimmern, keine zus. Software keine zus. Stromversorgung

ΔRDWΔ

PROFESSIONAL SCANNER CANON IX12F 3998,-

Technische Daten:

Scannerelement: Scannertyp: Belichtungslampe: Zulässige Originale: Abtastfläche: Auflösung: Scanoptionen: Grauwerte: Dichteeinstufung: Moduswahl: Scangeschwindigkeit: Abmessungen: Gewicht: Spannungsversorgung: Bildformate: Software:	CCD Zeilensensor Flachbett mit innenlaufendem Schlitten Halogenlampe 50 V/42.5 W Bücher, Blätter, Objekte 216 x 297 mm (DIN A4) 300 x 300 Punkte/Zoll (300 DPI) 300/200/150/75 DPI 32 Graustufen, softwaremäßig erhöhbar 3 Stufen binär/dithered <.16 Sekunden pro DIN A4-Seite 368 (B), 570 (T), 83 (H) (mm) 114 kg 100-115 V/200 · 240 V IMG. Postscript, Degas Scansoftware, Retuscheprogramm

ECHTZEITUHR PLUS

129,-Keine Software nötig bei Betrieb mit Blitter TOS. Jede Uhr im Rechner ge-testet und gestellt. Interner Einbau oh-ne Löten. Dadurch freier ROM Port. Hohe Genauigkeit. Schaltjahrerken-nung. Datum, Uhrzeit.

ICD HARDDISKS

herausgeführer SCSI Port zum Anschluß von Standard PC Peripherie, unterstützt bis zu 8 SCSI-Geräte. DMA Eingang, DMA Ausgar 100 % kompatibel zu ATARI Harddisks sehr leiser Lüfter alle Harddisks laufen auch mit TURBO DOS eingebaute ECHTZEIT-UHR Treiber mit oder ohne Verify extrem leistungsstarke Software

Weide Harddisks

50 MB m. ICD Hostadapter	1498.
85 MB m. ICD Hostadapter	1748.
größere Platten	a.A
Die Festplatten enthalten	28ms
Laufwerke mit Autopark,	
Autoheadlock.	
Sehr leise, ohne Lüfter.	

STREAMER

Übertragungsrate 6,5 Komfortable Software S	
aus 50 MB 50 MB Harddisk +	,
155 MB Streamer	3798

ST HOST ADAPTER

Anschluß von IBM komp. Harddisks an Ihren ATARI ST unterstützt bis zu 8 SCSI Geräte, DMA-Eingang, DMA-Ausgang, SCSI Port integr. ECHTZEIT-UHR Softwareunterstützung für über 100 versch. Harddisks und Controller TOP Software ST HOST ADAPTER 348.-

EL OPPYLALIEWERKE

3.5"-Einzellaufwerk	289.
5 1/4"-Einzellaufwerk	448.

COPROCESSOR 68881

Für Mega ST inkl. **Softwarelibraries** für Megamax C. Mark Williams C. DRI C. Lattice C. ProFortran 77. AC Fortran, Modula II, CCD Pascal Einfacher Einbau ohne Loten! INFO anfordern

498.-

BLITTER Nachrüstplatine	89
BLITTER	198
TURBO-DIZER	348 -
JUNIOR PROMMER	189
EPROMKARTE 64 kB	19.80
Eprombank 128 kB	39
Epromdisk 576 kB	139.
Floppyswitchbox -3 Laulwerke am :	ST- 89
Floppyweiche	39.
Atari Trackball	98
Marconi Trackball	198
Ersatzteile	a.A.
Floppystecker, Floppybuchsen,	
Monitorstecker, Monitorbuchsen	8.90
MMU GLUE BLITTERSOCKEL	29.90

COMPUTER-PROJEKTIONS-PANEL

Für alle, die etwas präsentieren müssen!

Gestochen scharf, B Graustufen, hochmodernes DST LCD. mit IR Fernbedienung! Keine Spezialsoftware nötig. Geeignet für jeden Overhead Projektor. Invertier-Funktion, Löschfunktion, auch an IBM PS/2, IBM PC/XT/AT mit CGA, EGA, VGA-Karte anschließbar! Auflösung 640 x 480 Bildpunkte, nur 3 kg Gewicht! Preis 3798,-

Passender Metallkoffer 348.-

Komplettes DTP-System bestehend aus Computer, Festplatte, Streamer, Monitor (oder Ganzseitenbildschirm) Software und evtl. Scanner a. A.

229,-

Komplette EDV-Auftragsabwicklung a. A.

Komplette EDV-Buchhaltung a. A. Vorführung nach Absprache! Sonderkonditionen für Wiederverkäufer.

TOS-Versionsnummern

Die kleinste TOS-Versionsnummer hat natürlich das Boot-ROM, auch bekannt als 'Das Boot' [8], nämlich 0.0. Die ersten vollständigen TOS-Versionen bis einschließlich der bei uns wohl am weitesten verbreiteten (ROM und RAM) und oft als 'Altes TOS' bezeichneten Version vom 6.2.1986 tragen die Versionsnummer 1.0. Dann kommt das oben schon erwähnte 'Blitter-TOS' mit der Versionsnummer 1.2. interessanterweise im neuesten mir bekannten 'Diagnostic' von ATARI als 'OS Version #2' bezeichnet. Die neueste Ausgabe ist z.Z. das ebenfalls schon erwähnte 'Rainbow-TOS' V 1.4 vom 6.4.1989. Dies soll auch, wie man auf der ATARI-Messe in Düsseldorf vernehmen konnte, die 'zunächst' endgültige Version sein, die dann auch im Fachhandel auf ROMs zur Nachrüstung erhältlich sein wird.

Die Daten verschiedener TOS-Versionen, derer ich habhaft werden konnte, sind der besseren Übersicht halber noch einmal in Tabelle 2

zusammengefaßt. TOS 1.6, ein an die

veränderte und erweiterte Hardware des STE angepaßtes TOS 1.4, ist auf dem ST nicht lauffähig und ist daher in diesem Zusammenhang uninteressant. Allerdings sollten alle ST-Programme auch auf dem STE laufen können.

Auf dem ATARI

TT konnte man auf der Messe ja schon einige Programme laufen sehen. Das darauf installierte sog. TT-TOS soll, wie man bei ATARI in Düsseldorf vernahm, ein auf die Hardware des TT zugeschnittenes TOS 1.4 sein, aber der TT läßt ja noch auf sich warten. Welche Perspektive bietet sich nun uns Anwendern und Programmierern? ATARI hat angekündigt, das ST-Betriebssystem in Zukunft stärker als bisher mit Information und Dokumentation zu unterstützen - und das wurde zum Teil im Zusammenhang mit der Entwicklung der hier besprochenen neuen Versionen ja auch schon verwirklicht [9:10:11]. Warten wir's ab, was die Zukunft noch alles bringen wird! Auf jeden Fall wage

ich die Prognose, daß dem ATARI ST. dieser vielseitigen Maschine mit ihrem faszinierenden Betriebssystem, noch viele Jahre interessanter Entwicklung bevorstehen.

Bernd Rosenlecher

Quellen:

- [1] Wolfram Roisch, METADUMP.APP, Programm und Assembler-Quelltext, 1989
- 121 Tim Oren, Professional GEM, Column #15. Antic Publishing 1986
- [3] Jankowski.Reschke.Rabich. ATARI ST Profibuch, Düsseldorf 1988
- [4] Landon Dyer, ATARI GEMDOS Reference Manual, ATARI Corp. April, 1986. In den Erläuterungen zu 'Sversion' wird die Ausgabe vom 29.5.85 als 'first disk-based' und die vom 20.11.85 als 'first ROM-based' bezeichnet - es handelt sich hier natürlich um amerikanische Ausgaben - und beide sollen die GEMDOS-Versionsnummer \$1300, d.i. V 0.19, magen.
- [5] The GEMDOS Programmer's Guide, Digital Research Inc. 1985

- [6] Andreas Kromke, Das wahre GEMDOS, c't 11:88 S. 194 ff. Dem im KAOS V 1.2.3 entbaltenen GFMDOS wurde von seinem Autor die Versionsnummer V 0.21 erteilt.
- Kramer, Riehl Hühner. Das TOS-Listing. Band 1, Hannover 1988
- Landon Dver, A Hitchhiker's Guide to the BIOS, ATARI Corp. August, 1985
- [9] TOS Release Notes, ATARI Corp., 1988, oft zitiert doch leider immer noch nicht allgemein zugänglich!
- [10] RAINBOW TOS Release Notes, ATARI Corp., August, 1989, brandneu, s.o.!
- [11] HMH (Hrsg.), SYSTEM LINE, US-Infos zum ATARI ST. Hamburg 1989. Bisher ca. 50 kByte Infos von ATARI und DRI Systemprogrammierern aus Usenet & anderen elektron. Quellen, auf Anfrage gegen Unkostenbeitrag auf Diskette erhältlich.

Mein Dank gilt Herrn K.W. Quinckardt. Hamburg, der mir freundlicherweise seine reichhaltige Sammlung von originalen ATARIST-Systemdisketten zur Auswertung zur Verfügung stellte.

TOS	Datum	Name	Bytes	Sprache	Art	GEMDOS	AES	os_base	os_start	os_membot
0.0	-	Das Boot	16384	englisch	ROM	-	-		-	-
1.0	20.06.85	Mushroom	207128	deutsch	RAM	0.13	1.01	\$5000	\$501E	\$19C00
1.0	20.11.85	-	197744	deutsch	RAM	0.19	1.2	\$6100	\$6120	\$1A900
1.0	20.11.85	~	196526	franz.	RAM	0.19	1.2	\$6100	\$6120	\$1A950
1.0	06.02.86	Altes	196480	deutsch	RAM	0.19	1.2	\$6100	\$6120	\$1A950
1.0	06.02.86	Altes	196608	deutsch	ROM	0.19	1.2	\$FC0000	\$FC0020	\$6100
1.2	22.04.87	Blitter	196608	deutsch	ROM	0.19	1.2	\$FC0000	\$FC0030	\$8900
1.4	18.05 88	Beta-Test	195282	englisch	RAM	0.21	1.3	\$AC00	\$AC30	\$2140C
1.4	08.08.88	Developer	196550	deutsch	RAM	0.21	1.04	\$AD00	\$AD30	\$2140C
1.4	22.02.89	Rainbow	196608	deutsch	ROM	0.21	1.4	\$FC0000	\$FC0030	\$611C
1.4	06.04.89	Rainbow	196608	deutsch	ROM	0.21	1.4	\$FC0000	\$FC0030	\$611C
1.6	19.06.89	STE	196608	deutsch	ROM	0.21	1.4	\$E00000	\$E00030	\$611C

Tabelle 2: TOS-Daten im Vergleich

1:	*				
2:			tialization, TOS,) MAXON Computer		
3:					
4:	start:	bra.s	action		
5:	*				
6:	* write	word (max	5 decimal places)	in d0 as	
	decima	l ASCII to	string in al		
7:					
8:	dec w:	move.w	#3,d1	;4 dec. places	
9:	_	move.1	#10000,d2	;4 dec. places	
10:	yeah:	divu	#10,d2		
11:		ext.1	d0	ready for div	
12:		divu	d2, d0		
13:		addi.b	#\$30,d0	; to ASCII	
14:		move.b	d0, (a1)+	;write	
				to strg.	
15:		swap	d0		
16:		dbf	dl, yeah		
17:					
18:		rts			
19:	*				

21:	* kill			ro in string
	zero:	cmpi.b	#\$30,-1(a	;'0'?
23:		bne.s	leave	,
24:				
25:			#\$20,-1(a	1) ; SPC
26:	leave:	rts		
27:	*			
28:	* write	long in do) as hex to	string in al
29: 30:		#*	7 .41 .1	on for 0 mibbles
31:	wrthex: nibble:	-		oop for 8 nibbles et nibble
32:	nibble:), d2	et hibble
33:				ask
34:				dd '0' for '0''9'
35:		cmpi.b #5		
36:		ble.s w		
37:				
38:		addq.b #7	7, d2 ; '	A''F'
39:	wrt it:	move.b d2	2, (a1) + ; w	A''F' rite to string
10:	_		, nibble	
11:				
12:		rts		
13:	*			
14:	action:	move.1	4(sp),a0	; basepage addı
15:		lea	mystk, al	
16:		move.1	al, sp	; new sp
17:		suba.l	a0,a1	;prog length
18:				
19:		move.l	a1,-(sp)	; newsize
50:		move.1	a0,-(sp)	;block
1:		clr	-(sp)	; filler) ; Mshrink
3:		move.w	#\$4A, - (sp #1	; Mshrink ; GEMDOS
34:		trap lea	#1 \$C(sp),sp	
55:		1.Ea	vc(sp),sp	
66:		lea	tos dat /n	c),a4 ;header msg
57:		bsr	print	c,, at , meader may
8:		_ 0 4	F-2110	
9:		pea	sysinfo(p	c)
50:		move.w	#\$26, - (sp	
1:		trap	#14	; XBIOS
52:		addq.l	#6,sp	
33:		*		
64:		movea.l	a0, a3	;save sysbase
55:				
6:		lea	os_base(p	
57:		lea	18(a4),a1	
8:		move.1	8(a3),d0	;get
				os_base
9:		bsr	wrthex	
0:		bsr	print	; display
1:				addr of os_base
2:		lea	os start(nc) a4
3:		lea	18 (a4), a1	pc/, as
4:		move.l	4 (a3), d0	; get
			5 (45) / 40	os start
5:		bsr	wrthex	22_2241
6:		bsr	print	; display
			-	addr of os_start
7:				_
8:		lea	os_memb(pe	c),a4
9:		lea	18(a4),a1	
0:		move.1	\$C(a3),d0	;get os_
				membot
		bsr	wrthex	
		bsr	print	;display
				addr of os_membot
2:				
2:		102	+ a a wa = / = -1	\ \
2:		lea	tosver (pc)	_
2: 3: 4:				string
2: 3: 4:		lea	tosver (pc)	string ;position
2: 3: 4:				string ;position to be
3: 4: 5:		lea	13(a4),a1	string ;position to be patched
3: 4: 5:				string ;position to be patched ;get 1st
2: 3: 4: 5:		lea	13(a4),a1 2(a3),d0	string ;position to be patched ;get 1st byte
2: 4: 5:		lea move.b	13(a4),a1 2(a3),d0 #\$30,d0	string ;position to be patched ;get 1st byte
2: 4: 5:		lea move.b	13(a4),a1 2(a3),d0	string ;position to be patched ;get 1st byte ;to ASCII ;write
3: 3: 4: 5: 6: 7: 8:		lea move.b	13(a4),a1 2(a3),d0 #\$30,d0	string ;position to be patched ;get 1st byte ;to ASCII ;write it there
2: 3: 4: 5: 6: 7: 8:		move.b addi.b move.b	13(a4),a1 2(a3),d0 #\$30,d0 d0,(a1)	string ;position to be patched ;get 1st byte ;to ASCII ;write it there
2: 3: 4: 5: 6: 7: 8:		move.b addi.b move.b	13(a4),a1 2(a3),d0 #\$30,d0 d0,(a1)	string ;position to be patched ;get lst byte ;to ASCII ;write it there ;position
22: 33: 4: 55: 66:		move.b addi.b move.b addq	13(a4),a1 2(a3),d0 #\$30,d0 d0,(a1) #2,a1	string ;position to be patched ;get lst byte ;to ASCII ;write it there ;position to be patched

93:		bsr	print	;display
			•	TOS vers number
94:				
95:		lea	bcd_date(pd	c),a4
96:		lea	16(a4),a1	1
97:		lea	\$18(a3),a0	
98:		move.b	(a0) + , d0	; get
				month
99:		bsr	bcd_conv	
100:		bsr	bcd_conv	
101:		addq.1	#1,a1	
102:		move.b	(a0)+,d0	; get day
103:		bsr	bed conv	, 5 3
104:		bsr	bcd conv	
105:			#1,a1	
		addq.1	,	
106:		move.b	(a0)+,d0	; get 1st
107:		bsr	bed conv	half of year
108:		bsr	bed_conv	
109:		move.b	-	2
109:		move.b	(a0)+,d0	; get 2nd
710		,		half of year
110:		bsr	bcd_conv	
111:		bsr	bcd_conv	
112:		bsr	print	;display
				TOS BCD date
113:				
114:		cmpi.b	#\$1E,7(a3)	;oldest
			•	TOS version ?
115:		beq.s	next	
116:				
117:		lea	doe date/no	.) 24
117:		lea	dos_date(po	
TTQ:		rea	16(a4),a1	; position
				to be patched
119:		move.w	\$1E(a3),d3	; get
				GEMDOS coded date
120:		move.w	d3,d0	
121:		andi.w	#\$1F, d0	; get day
122:		bsr	decimal	
123:		addq	#1,a1	
124:		lsr	#5,d3	1000
124:		ISI	#5, Q3	;get
105			10 10	month to position
125:		move.b	d3, d0	
126:		andi.b	#\$F,d0	;get
				month
127:		bsr	decimal	
128:		addq	#1,a1	
129:		lsr	#4,d3	;get
			. ,	(year-1980) into
				position
130:		move.b	d3,d0	position
				+
131:		andi.w	#\$7F,d0	;get
				(year-1980)
132:		addi.w	#1980,d0	;year
133:		bsr	dec_w	
134:		bsr	print	;display
				TOS DOS date
135:				
136:				
137:	next:	move	#\$30,-(sp)	;Sversion
138:		trap	#1	; GEMDOS
139:		addq.l	#2,sp	, 6211566
140:		Laug. I	"-, JP	
		A A	20	
141:		tst	d0	
		beq.s	close	
143:				
		move.w	d0,d7	; save
143:		move.w	d0,d7	; save version no
143:		move.w	d0,d7 dosver(pc),	version no
143: 144:				version no
143: 144:				version no a4 ; message
143: 144: 145:		lea	dosver(pc),	version no a4 ;message string
143: 144: 145:		lea	dosver(pc),	version no a4 ;message string ;position
143: 144: 145: 146:		lea lea	dosver (pc), 12 (a4),a1 decimal	version no a4 ;message string ;position
143: 144: 145: 146: 147: 148:		lea lea bsr	dosver (pc), 12 (a4), a1 decimal #8, d7	version no a4 ;message string ;position to be patched
143: 144: 145: 146:		lea lea bsr	dosver (pc), 12 (a4),a1 decimal	version no a4 ;message string ;position to be patched ;get
143: 144: 145: 146: 147: 148: 149:		lea lea bsr rol move.b	dosver(pc), 12(a4),a1 decimal #8,d7 d7,d0	version no a4 ;message string ;position to be patched ;get highbyte
143: 144: 145: 146: 147: 148:		lea lea bsr	dosver (pc), 12 (a4), a1 decimal #8, d7	version no a4 ;message string ;position to be patched ;get highbyte ;advance
143: 144: 145: 146: 147: 148: 149:		lea lea bsr rol move.b	dosver(pc), 12(a4),a1 decimal #8,d7 d7,d0 #1,a1	version no a4 ;message string ;position to be patched ;get highbyte
143: 144: 145: 146: 147: 148: 149: 150:		lea lea bsr rol move.b addq bsr	dosver(pc), 12(a4),a1 decimal #8,d7 d7,d0 #1,a1 decimal	version no a4 ;message string ;position to be patched ;get highbyte ;advance position
143: 144: 145: 146: 147: 148: 149:		lea lea bsr rol move.b	dosver(pc), 12(a4),a1 decimal #8,d7 d7,d0 #1,a1	version no a4 ;message string ;position to be patched ;get highbyte ;advance
143: 144: 145: 146: 147: 148: 149: 150:		lea lea bsr rol move.b addq bsr	dosver(pc), 12(a4),a1 decimal #8,d7 d7,d0 #1,a1 decimal	version no a4 ;message string ;position to be patched ;get highbyte ;advance position
143: 144: 145: 146: 147: 148: 149: 150:		lea lea bsr rol move.b addq bsr	dosver(pc), 12(a4),a1 decimal #8,d7 d7,d0 #1,a1 decimal	version no a4 ;message string ;position to be patched ;get highbyte ;advance position ;display
143: 144: 145: 146: 147: 148: 149: 150: 151: 152:		lea lea bsr rol move.b addq bsr	dosver(pc), 12(a4),a1 decimal #8,d7 d7,d0 #1,a1 decimal print	version no a4 ;message string ;position to be patched ;get highbyte ;advance position ;display GEMDOS version
143: 144: 145: 146: 147: 148: 149: 150: 151: 152: 153:		lea lea bsr rol move.b addq bsr bsr.s	dosver(pc), 12(a4),a1 decimal #8,d7 d7,d0 #1,a1 decimal	version no a4 ;message string ;position to be patched ;get highbyte ;advance position ;display GEMDOS version ;opcode
143: 144: 145: 146: 147: 148: 149: 150: 151: 152: 153: 154:		lea lea bsr rol move.b addq bsr bsr.s	dosver(pc), 12(a4),a1 decimal #8,d7 d7,d0 #1,a1 decimal print #10,d0	version no a4 ;message string ;position to be patched ;get highbyte ;advance position ;display GEMDOS version ;opcode appl_init
143: 144: 145: 146: 147: 148: 149: 150: 151: 152: 153:		lea lea bsr rol move.b addq bsr bsr.s	dosver(pc), 12(a4),a1 decimal #8,d7 d7,d0 #1,a1 decimal print	version no a4 ;message string ;position to be patched ;get highbyte ;advance position ;display GEMDOS version ;opcode appl_init d1 ;input
143: 144: 145: 146: 147: 148: 149: 150: 151: 152: 153: 154:		lea lea bsr rol move.b addq bsr bsr.s	dosver(pc), 12(a4),a1 decimal #8,d7 d7,d0 #1,a1 decimal print #10,d0	version no a4 ;message string ;position to be patched ;get highbyte ;advance position ;display GEMDOS version ;opcode appl_init

		lea	global, a6	
158:		move	4(a6),d4	;ap_id
159:		bmi.s	close	; function
160				failure->end prg
160: 161:		move.w	(a6),d5	; ap
TOT:		MOVE.W	(40),43	version
162:		beq.s	not inst	
163:		_	_	
164:		lea	inst(pc),a4	
				string
165:		lea	12(a4),a1	;position
166:		1	#0 4E	to be patched
167:		rol move.b	#8,d5 d5,d0	; get
107.		MOVE.D	45,40	highbyte
168:		bsr.s	bed conv	;1st
			_	nibble
169:		bsr	zero	;kill
				zero
170:		bsr.s	bcd_conv	;2nd nibble
171:		addq	#1,a1	; advance
212:		auud	π = / 44 =	position to be
				patched
172:		rol	#8,d5	
173:		move.b	d5,d0	; get
			1 1	lowbyte
174:		bsr.s	bcd_conv	;1st nibble
175:		bsr.s	bcd conv	; 2nd
1/5:		D31.3	Dea_conv	nibble
176:		bsr	zero	;kill
				zero
177:	go_on:	bsr.s	print	
178:		bsr.s	bconin	
179: 180:		morred	#19,d0	;appl
190:		moveq	# 1.5, QU	exit
181:		move.1	#\$00010000,	
				to control array
182:		bsr.s	aes	
183:		move	(a6),d5	; return
104				value
184:	close:	clr -(sp	1	
186:	CIUSE:	trap #1	,	
187:	*	п-		
188:	not_inst:	lea	missing(pc)	, a4
189:		bra	go_on	
190:	*		-1 -0	
	aes:	lea cont:		, and a
		move d0,		;opcode ;fill
192:		moven 1	u_, J (au)	
		movep.1		
192:		•	aespb, dl	parameter array ;addr table
192: 193:		•	aespb, dl	parameter array
192: 193: 194: 195: 196:		move.1 #: move #\$C trap #2	aespb, dl	parameter array ;addr table
192: 193: 194: 195: 196: 197:		move.1 #:	aespb, dl	<pre>parameter array ;addr table ;AES</pre>
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198:	*	move.1 # move #\$C trap #2 rts	aespb,d1 8,d0	parameter array ;addr table ;AES ;GEM
192: 193: 194: 195: 196: 197:		move.1 ## move #\$C trap #2 rts output to	aespb,dl 8,d0 console: mode	parameter array ;addr table ;AES ;GEM
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199:		move.1 # move #\$C trap #2 rts	aespb,dl 8,d0 console: mode	parameter array ;addr table ;AES ;GEM
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199:	Cconws,	move.1 ## move #\$C trap #2 rts output to	aespb,dl 8,d0 console: mode	parameter array ;addr table ;AES ;GEM
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199:	Cconws,	move.1 # move #\$C trap #2 rts output to string a	aespb,dl 8,d0 console: modeddr in A4	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199: 200: 201:	Cconws,	move.1 #. move #\$C trap #2 rts output to string a move.b beq.s	console: modeddr in A4 (a4)+,d0 return	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after ;string addr
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199: 200: 201: 202: 203:	Cconws,	move.1 # move #\$C trap #2 rts output to string a move.b	console: modeddr in A4 (a4)+,d0 return d0,-(SP)	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after ;string addr ;char
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199: 200: 201: 202: 203: 204:	Cconws,	move.1 # move #\$C trap #2 rts output to string a move.b beq.s move move	aespb,d1 8,d0 console: modeddr in A4 (a4)+,d0 return d0,-(SP) #2,-(sp)	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after ;string addr ;char ;con
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199: 200: 201: 202: 203: 204: 205:	Cconws,	move.1 # move #\$C trap #2 rts output to string a move.b beq.s move move move	aespb,d1 8,d0 console: modeddr in A4 (a4)+,d0 return d0,-(SP) #2,-(sp) #3,-(sp)	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after ;string addr ;char ;con ;Bconout
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199: 200: 201: 202: 203: 204:	Cconws,	move.1 # move #\$C trap #2 rts output to string a move.b beq.s move move trap	console: modeddr in A4 (a4)+,d0 return d0,-(SP) #2,-(sp) #3,-(sp) #13	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after ;string addr ;char ;con
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199: 200: 201: 202: 203: 204: 205: 206:	Cconws,	move.1 # move #\$C trap #2 rts output to string a move.b beq.s move move move	aespb,d1 8,d0 console: modeddr in A4 (a4)+,d0 return d0,-(SP) #2,-(sp) #3,-(sp)	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after ;string addr ;char ;con ;Bconout
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199: 200: 201: 202: 203: 204: 205: 206: 207:	Cconws,	move.1 # move #\$C trap #2 rts output to string a move.b beq.s move move trap	console: modeddr in A4 (a4)+,d0 return d0,-(SP) #2,-(sp) #3,-(sp) #13	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after ;string addr ;char ;con ;Bconout
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199: 200: 201: 202: 203: 204: 205: 206: 207: 207: 208: 209:	Cconws, print: return:	move.1 # move #\$C trap #2 rts output to string a move.b beq.s move move move trap addq.1 bra rts	aespb,d1 8,d0 console: moded ddr in A4 (a4)+,d0 return d0,-(SP) #2,-(sp) #3,-(sp) #13 #6,sp	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after ;string addr ;char ;con ;Bconout ;BIOS
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199: 200: 201: 202: 203: 204: 205: 206: 207: 208: 209: 201:	cconws, print: return:	move.1 # move #\$C trap #2 rts output to string a move.b beq.s move move move trap addq.1 bra rts	console: moded as a console mode as a console moded as a console mode as a conso	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after ;string addr ;char ;con ;Bconout ;BIOS
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199: 200: 201: 202: 203: 204: 205: 206: 207: 208: 209: 211: 211:	Cconws, print: return:	move.1 # move #\$C trap #2 rts output to string a move.b beq.s move move trap addq.1 bra rts move	console: moded of in A4 (a4)+,d0 return d0,-(SP) #2,-(sp) #3,-(sp) #13 #6,sp print #2,-(sp)	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after ;string addr ;char ;con ;Bconout ;BIOS
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199: 200: 201: 202: 203: 204: 205: 206: 207: 208: 209: 210: 211: 212: 213:	cconws, print: return:	move.1 # move #\$C trap #2 rts output to string an move.b beq.s move move trap addq.1 bra rts move move	aespb,d1 8,d0 console: modeddr in A4 (a4)+,d0 return d0,-(SP) #2,-(sp) #13 #6,sp print #2,-(sp) #2,-(sp)	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after ;string addr ;char ;con ;Bconout ;BIOS
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199: 200: 201: 202: 203: 204: 205: 206: 207: 208: 209: 210: 211: 212: 213:	cconws, print: return:	move.1 # move #\$C trap #2 rts output to string a move.b beq.s move move trap addq.1 bra rts move move trap	aespb,d1 8,d0 console: modeddr in A4 (a4)+,d0 return d0,-(SP) #2,-(sp) #3, (sp) #13 #6,sp print #2,-(sp) #2,-(sp) #2,-(sp)	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after ;string addr ;char ;con ;Bconout ;BIOS
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199: 200: 201: 202: 203: 204: 205: 206: 207: 208: 209: 210: 211: 212: 213:	cconws, print: return:	move.1 # move #\$C trap #2 rts output to string an move.b beq.s move move trap addq.1 bra rts move move	aespb,d1 8,d0 console: modeddr in A4 (a4)+,d0 return d0,-(SP) #2,-(sp) #13 #6,sp print #2,-(sp) #2,-(sp)	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after ;string addr ;char ;con ;Bconout ;BIOS
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199: 200: 201: 202: 203: 204: 205: 206: 207: 208: 209: 210: 211: 212: 213:	return:	move.1 # move #\$C trap #2 rts output to string a move.b beq.s move move trap addq.1 bra rts move move trap addq.1 trs	aespb,d1 8,d0 console: moded ddr in A4 (a4)+,d0 return d0,-(SP) #2,-(sp) #3,-(sp) #13 #6,sp print #2,-(sp) #2,-(sp) #2,-(sp) #2,-(sp) #13 #4,sp	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after ;string addr ;char ;con ;Bconout ;BIOS ;con ;bconin
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199: 200: 201: 202: 203: 204: 205: 206: 207: 208: 211: 212: 213: 214: 215: 216: 217:	return: * bconin: * convert	move.1 # move #\$C trap #2 rts output to string a move.b beq.s move move trap addq.1 bra rts move trap addq.1 trs bcd-byte	aespb,d1 8,d0 console: moded ddr in A4 (a4)+,d0 return d0,-(SP) #2,-(sp) #3,-(sp) #13 #6,sp print #2,-(sp) #2,-(sp) #2,-(sp) #2,-(sp) #13 #4,sp	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after ;string addr ;char ;con ;Bconout ;BIOS ;con ;bconin
192: 193: 194: 195: 196: 197: 198: 199: 200: 201: 202: 203: 204: 205: 206: 207: 208: 210: 211: 212: 213: 214: 215: 216: 217: 218:	return: * bconin: * convert	move.1 # move #\$C trap #2 rts output to string a move.b beq.s move move trap addq.1 bra rts move trap addq.1 rts bcd-byte write to	aespb,d1 8,d0 console: moded ddr in A4 (a4)+,d0 return d0,-(SP) #2,-(sp) #3,-(sp) #13 #6,sp print #2,-(sp) #2,-(sp) #2,-(sp) #2,-(sp) #13 #4,sp	parameter array ;addr table ;AES ;GEM elled after ;string addr ;char ;con ;Bconout ;BIOS ;con ;bconin

222:		move.b		
000		andi.b		; mask ; to ASCII
223:		addi.b	#\$30,d1 d1,(a1)+	; to ASCII ; write
224:		move.b	d1, (a1)+	char to string
225:		rts		
226:	*			
227:			d0 to 2 positing in al	cion decimal ASCII
228:	W.L.C.C	00 0011	9	
229:	decimal:	andi.l	#\$FF,d0	; byte only of interest here, .1 for div!
230:		ammi h	#9,d0	; single
230:			single	, single
232:		DIS.S	SINGIE	
233:		divu	#10.d0	; get tens
234:		bsr.s	#10,d0 chgform	; output
235:			d0	;get units
236:	chgform:	add.b	#48,d0	; to ASCII
237:		move.b	d0, (a1)+	;write char to string
238:		rts		368 1119
239:				
	single:	move.b	#' ', (a1)+	
241:		bra	chgform	; output
242:	*			
			\$4F2,a0	; sysbase
244:		rts		
245: 246:				ntin, intout, addrin
∠46:	aespo:		ntri,globai,i ldrout	.c.m, incode, addrin
247:				
248:			re fixed structure to be patch	cts after each ned
249:	i = ++ ·	do b	12 10 : ***	s v xx.xx
250:	inst:	dc.b	13,10,' AE: resident '	
251: 252:	missing:	dc.b	13,10, AE:	S not (yet?)
253:				
254:	dosver:	dc.b	13,10,' GEI resident '	MDOS V XX.XX
255:		4 . 4	12 10 1 50	n 17 V V
	tosver:	dc.b	resident '	s v x.x
	bcd_date:	dc.b	13,10,' TO:	S BCD date MM/DD/
259:				
				2 200 3-4-5
260:	dos_date:	dc.b	DD.MM.YYYY	S DOS date ',0
260: 261:	_			',0
260: 261: 262:	<pre>dos_date: os_base:</pre>		DD.MM.YYYY	',0 _base
260: 261: 262: 263:	os_base:	dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00xxxxxx	base,
260: 261: 262: 263: 264:	_	dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os	base, o
260: 261: 262: 263: 264: 265:	os_base: os_start:	dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX	base, 0
260: 261: 262: 263: 264: 265:	os_base:	dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00xxxxxx 13,10,' os	base , 0 start , 0 membot
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266:	os_base: os_start: os_memb:	dc.b	DD.MM.YYYY 13,10, 'os \$00XXXXXX 13,10, 'os \$00XXXXXX 13,10, 'os \$00XXXXXX	base , 0 start , 0 membot
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 268:	os_base: os_start: os_memb:	dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00xxxxx 13,10,' os \$00xxxxx 13,10,' os \$00xxxxxx	base ,0 _start ,0 _membot ,10,0
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 268:	os_base: os_start: os_memb:	dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 27,'E' 13,10,' TO:	base ,0 start ,0 membot ,10,0 S VERSION INF
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 268: 269:	os_base: os_start: os_memb:	dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 27,'E' 13,10,' TO:	base ',0 start ',0 membot ',10,0 S VERSION INF puter 89 ',10,0
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 268: 269:	os_base: os_start: os_memb:	dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 27,'E' 13,10,' TO: MAXONN Comp	base ',0 start ',0 membot ',10,0 S VERSION INF puter 89 ',10,0
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 269: 270: 271:	os_base: os_start: os_memb: tos_dat:	dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 27,'E' 13,10,' TO: MAXONN Comp	base ',0 start ',0 membot ',10,0 S VERSION INF puter 89 ',10,0
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 268: 269: 270: 271: 272:	os_base: os_start: os_memb: tos_dat:	dc.b dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXX 13,10,' os \$00XXXXX 27,'E' 13,10,' TO: MAXONN Com	base ',0 start ',0 membot ',10,0 S VERSION INF puter 89 ',10,0
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 269: 270: 271: 272: 273: 274:	os_base: os_start: os_memb: tos_dat: * contrl:	dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 27,'E' 13,10,' TO: MAXONN Comp	base ',0 start ',0 membot ',10,0 S VERSION INF puter 89 ',10,0
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 269: 270: 271: 272: 273: 274: 275:	os_base: os_start: os_memb: tos_dat:	dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 27,'E' 13,10,' TO: MAXONN Comp	base ',0 start ',0 membot ',10,0 S VERSION INF puter 89 ',10,0
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 269: 270: 271: 272: 273: 274: 275: 276:	os_base: os_start: os_memb: tos_dat: * contrl: global:	dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 23,10,' os \$00XXXXXX 27,'E' 13,10,' TO: MAXONN Com	base ',0 start ',0 membot ',10,0 S VERSION INF puter 89 ',10,0
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 268: 270: 271: 272: 273: 274: 275: 276: 277:	os_base: os_start: os_memb: tos_dat: * contrl:	dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 23,10,' os \$00XXXXXX 27,'E' 13,10,' TO: MAXONN Com	base ',0 start ',0 membot ',10,0 S VERSION INF puter 89 ',10,0
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 269: 270: 271: 272: 273: 274: 275: 276: 277: 278:	os_base: os_start: os_memb: tos_dat: * contrl: global: intin:	dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXX 13,10,' os \$00XXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 27,'E' 13,10,' TO: MAXONN Comp	base ',0 start ',0 membot ',10,0 S VERSION INF puter 89 ',10,0
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 269: 270: 271: 272: 273: 274: 275: 276: 277: 278: 279:	os_base: os_start: os_memb: tos_dat: * contrl: global:	dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXX 13,10,' os \$00XXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 27,'E' 13,10,' TO: MAXONN Comp	base ',0 start ',0 membot ',10,0 S VERSION INF puter 89 ',10,0
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 268: 270: 271: 272: 273: 274: 275: 276: 2778: 279: 280:	os_base: os_start: os_memb: tos_dat: * contrl: global: intin: intout:	dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 27,'E' 13,10,' TO: MAXONN Comp	base ',0 start ',0 membot ',10,0 S VERSION INF puter 89 ',10,0
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 269: 270: 271: 272: 273: 274: 275: 276: 277: 278: 278: 280: 281:	os_base: os_start: os_memb: tos_dat: * contrl: global: intin:	dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 27,'E' 13,10,' TO: MAXONN Comp	base ',0 start ',0 membot ',10,0 S VERSION INF puter 89 ',10,0
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 269: 270: 271: 272: 273: 275: 276: 277: 278: 279: 280: 281: 282:	os_base: os_start: os_memb: tos_dat: * contrl: global: intin: intout:	dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 27,'E' 13,10,' TO: MAXONN Com	base ',0 start ',0 membot ',10,0 S VERSION INF puter 89 ',10,0
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 268: 270: 271: 272: 273: 274: 275: 279: 280: 281: 282:	os_base: os_start: os_memb: tos_dat: * contrl: global: intin: intout: addrin:	dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 27,'E' 13,10,' TO: MAXONN Com	base ',0 start ',0 membot ',10,0 S VERSION INF puter 89 ',10,0
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 268: 270: 271: 272: 273: 274: 275: 276: 277: 278: 279: 280: 281: 282: 282: 283: 284:	os_base: os_start: os_memb: tos_dat: * contrl: global: intin: intout: addrin: addrout:	dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 27,'E' 13,10,' TO: MAXONN Comp	base ',0 start ',0 membot ',10,0 S VERSION INF puter 89 ',10,0
260: 261: 262: 263: 264: 265: 266: 267: 268: 270: 272: 273: 274: 275: 276: 279: 280: 281: 282: 282:	os_base: os_start: os_memb: tos_dat: * contrl: global: intin: intout: addrin: addrout: mystk:	dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b dc.b	DD.MM.YYYY 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 13,10,' os \$00XXXXXX 27,'E' 13,10,' TO: MAXONN Comp	base ',0 start ',0 membot ',10,0 S VERSION INF puter 89 ',10,0

VersaSoft präsentiert:



Unser Neujahrsknüller:

dBMAN 5.2 incl. Compiler dazu den ISI Interpreter und Tempus V.2.00 - 3 Programme, ein Preis

DM 998.-

A C München, Kellerstraße 11, 8000 München 80 Tel. 089/ 448 99 88

und im guten Fachhandel.

So urteilt die Presse:

dBMAN ist für professionelle Anwender konzipiert.(...) Es ist weitgehendst dBASE IIIplus kompatibel, bietet aber noch eine große Anzahl zusätzlicher Funktionen.(...)

Unter dBMAN stehen 10 Dateibereiche zur Verfügung, in denen je eine Datei geöffnet werden kann. Eine Datei darf bis zu

2 Milliarden Datensätze zu je maximal 4000 Bytes in maximal 128 Datenfeldern enthalten.(...) Durch Memofelder wird auch die Verarbeitung von großen Textmengen in einer Datenbank möglich.(...)

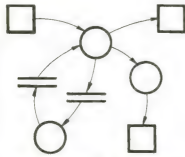
Mit dBMAN erhält man ein leistungsfähiges Werkzeug zur Erstellung von Datenbankanwendungen.

aus ST-Computer 5/89

VersaSoft, dBMAN sind eingetragene Warenzeichen von VersaSoft Corporation, dBASE ist eingetragenes Warenzeichen von Ashton Tate.

☐ ISI Interpreter für Atari ST DM ☐ Demo Diskette (wird beim Kauf angerechnet) ☐ DM 20. ausführliche gratis Information ☐ dBMAN 5.2 incl. Compiler DM 798 ☐ Tempus V.2.00 DM 129.-☐ das komplette Paket für nur DM 998.für Ihre professionelle Datensicherung bieten wir einen Streamer-Service ab DM 250.-/Jahr. - Fragen Sie nach! ABAC Munchen Tel 089/448 99 88 Kellerstraße 11 * 8000 München 80

Computer aided software engineering



Structured Analysis

- Dataflow Diagram Editor
- Specification Editor
- Data Dictionary

ATARI-ST IBM-AT

290_{DM} 390_{DM} 25 DM

DemoVersion

SOFTWARETECHNIK Dipl.-Ing. U.Böhnke Isartalstr.6 8025 Unterhaching Tel. 089/616760



		0_00.	
Signum!Zwei Scipt First Word plus Tempus 2.05 Daily Mail Calamus Outline Art PKS Write Font-Editor Calamus Fonts ab Arabesque TMS Vektor 2.5 TMS Graphics D.R.A.W.3.0 STAD V1.3* Headline 3.0 Convert 1.0 Aditalk V3.0	179 219 170 695 3455 1899 2455 1599 1599 899 895	Beckerpage 2.0 Turbo ST 1.x Regent Base Neodesk 2.05 Mega Paint 2.20 GFA EWS 3.0x GFA Astatistik GFA SUP That's Write ST Chemplot ST MATH PC Speed	210 - 445 - 359 - 74 - 76 - 445 - 135 - 899 - 135 - 87 - 505 - 769 - 1033 - 1579 - 499 - 499 - 4499

Einjähriges Jubiläum ! Wir Feiern - Sie sparen

Chemie - Software

Chemotech + Chemotech 'Spezial' V1.10

Sher implementerte Berechnungsmöglichkeiten:
EMK, Nernst, Gibbs, Lösungen, Molmassen, Diff potentiale,
Rektifikkalion, Dampf- und Siedepkt. Berechnungen, Gleich
gewichtskonstanten, Molekulargewichtsberechnungen
Analysenauswertungen:
Maßanaly, Summenf, MS-Spektrom, Bragg'sche Winkel
NEUE Leistungsmerkmale:
-Intervallberechnungen, Hilfefunktion, überarbeitete
GEM-Oberfläche, Boot- u. Linkvirenüberwachung u.a.

nteressierte erhalten neben einem Info die Teilnahme-bedingungen für unser Preisausschreiben!!



Kristallotech VI.0
Bilder sagen mehr als 1000 Worte I
Gemäß dieser Devise wurde das Prg.
srstellt und bietet neben den gängiget
Kristallstrukturen auch diverse Labor
geräte an, die innerhalb des Prg. zu
ganzen Versuchapparaturen
zusammengesetzt werden können!
Einführungsprais: 59 DM.!!

Schützen- / Kegelverwaltung je 69 DM nfache Bedienung (GEM), ausführliches Handbuch latistikfunktionen mit grafischer Ausgabe ereinsmeister-Ermittung / persönliche Leistungs-ihigkeit in beliebigen Zeitabständen atc. etc.

Bei Vorauskasse erhalten Sie 3 - Barzahlungsrabalt ersandkosten 6 DM (Nachnahme + 5 DM) - Preise vorbehal

iks

SM 124 Multisync

Bausatz zum Umrüsten Ihres Monochrommonitors zur Darstellung der 3 Auflösungen.

Platine incl. Kabel und allen Bau-DM 129.00 Platine fertig bestückt DM 149,00 Umbau Ihres Monitors DM 249,00 7 Tage Rückgaberecht für die Bausätze. Preise incl. Testbild und Malprogramm auf Diskette. Bei Bestellung bitte Baujahr angeben.

Public Domain

Serie "ST Comp." ab 6 Stück DM 5,00 bis 5 Stück DM 6.00

Wir liefern bis PD 223/224 immer 2 PD's auf einer Disk. (ungerade beginnend und aufeinanderfolgend)

PD Pool "Serie 2000" DM 8,00 Beachten Sie bitte hierzu auch unser Inserat "Jedes Bit zählt" in diesem

Ausführliche Liste gegen Rückporto DM 1,50.

Preise zzgl. Porto und Verpackung DM 5,00, NN plus DM 2,00, besser V-Scheck (Ausland nur V-Scheck).

Schönblickstraße 7 7516 Karlsbad 4 18 Uhr 07202/6793

☆ ☆ ☆ ATARI ST ☆ ☆ ☆ Atari Mega ST 1, SM 124, Maus 1698 .--2298 .--Atari Mega ST 2, SM 124, Maus Atari Mega ST 4, SM 124, Maus 3398,--Atari Megafile 30 MB Festplatte 898,--Vortex HDplus 30 MB Festplatte 1098,--Vortex HDplus 40 MB Festplatte 1298,--Vortex HDplus 60 MB Festplatte 1598,--Star LC 10 9 Nadel Drucker 478 .--Star LC 24-10 24 Nadel Drucker 748,--NEC P2 plus 24 Nadel Drucker 998,--NEC P6 plus 24 Nadel Drucker 1398 .--

Archipelagos (Deutsch)	79,	Kult (Deutsch)	62,
Bard's Tale (Deutsch)	59,	Leisure Suit Larry II	93,
California Games	56,	Oil Imperium (Deutsch)	62,
Corruption (Deutsch)	64,	Pirates (Deutsch)	79,
Day of the Pharao (Deutsch)	79,	Police Quest II	84,
Dungeon Master (Deutsch)	79,	Populous (Deutsch)	79,
F 16 Falcon (Deutsch)	79,	Populous Lands (Deutsch)	45,
F 16 Falcon Mission Disk (Dtsch	.) 65,	Red Storm Rising (Deutsch)	79,
Ferrari Formula 1 (Deutsch)	79,	RVF Honda (Deutsch)	79,
Flight Simulator II (Deutsch)	109,	Shadowgate	59,
Great Courts Tennis (Deutsch	79,	Space Quest III	93,
Indiana Jones Adv. (Deutsch)	79,	Stunt Car Racer (Deutsch)	79,
Kaiser (Deutsch)	109,	TV Sports Football (Deutsch)	79,
Kings Quest IV	93	Waterloo (Deutsch)	79,

🖝 Kostenlose Preisliste gegen 1,-- DM Rückporto anfordern! 🦠

Computer & Zubehör Shop G. und B. Waller GbR Kieler Straße 623 * 2000 Hamburg 54

040/570 60 07 · Fax 040/570 29 92 · BTX 040 570 52 75

Offizielles ATARI Modula SPC Modula-2

MULTITASKING

Nur die Hardware setzt die Grenzen

- RAMDISK
- Resource Construction Set RCS 2.1
- GFALIB mit den GFA BASIC Befehlen 2.0 und 3.0
- Online-Hilfe
- Modula-Kurs
- 68881 und PAK 68
- Graphik Shell
- Deutsches Handbuch
- automatisches MAKE
- Symbolischer Debugger

SPC AdiPRO

Version 1.1

DATENBANK

zu SPC Modula-2

- ADIMENS 3.0 kompatibel
- Mehrfachsortierung
- gleichzeitige Berarbeitung mehrere Dateien
- Wordplus Schnittstelle für Serienbriefe und Index
- Verbunde
- EASYPROG Schnittstelle
- Masken- und Listenfenster

DM 398.-SPC Modula-2 SPC AdiPROG DM 248.-JPI Modula-2

DM 248.-M2Amiga DM 298.-

advanced applications Viczena GmbH



Sperlingweg 19, D-7500 Karlsruhe 31 Tel.: 0721 - 70 09 12, FAX.: 0721 - 78 65 72 SPC DEMODISKETTE DM 10,-

Patch As Patch Can

Modifizierte TOS 1.4-EPROMs im MEGA ST

Seit neuestem ist das TOS 1.4 (offizielle Version vom 6.4.1989) von ATARI auf dem Markt, in dem viele Fehler aus früheren TOS-Versionen behoben worden sind und das eine ganze Reihe von neuen Funktionen bietet (Beschreibung siehe ST 11/89). Aber wie nicht anders zu erwarten war, ist auch dieses neueste Betriebssystem für den ST nicht fehlerfrei.

Neben einigen sehr alten Fehlern - z.B. dem Boot-Device-Fehler, der bei allen Patch-Vorschlägen (Patch = direkte Korrektur in Programmen) erwähnt wird - haben sich auch einige neue Fehler eingeschlichen. Für ATARI-Besitzer, die ein Modem oder anderes Gerät an der seriellen Schnittstelle betreiben wollen, ist ein Fehler beim Handshake dieser Schnittstelle besonders ärgerlich.

Hat man sich also erst einmal das neue TOS besorgt, kann es durchaus lohnend sein, diese Fehler durch Patches zu beheben und das modifizierte Betriebssystem in EPROMs zu brennen. Außerdem kann man dabei gleich die Default-Einstellungen des Desktops und ähnliche Dinge seinem eigenen Geschmack anpassen.

Voraussetzung dafür ist in jedem Falle ersteinmal, daß man sich sein TOS 1.4 auf Diskette abspeichert. Dafür finden Sie in Listing 1 das Programm ROMSAVE, das einfach eine Kopie des eingebauten Betriebssystems unter dem Namen TOS.IMG auf die Diskette speichert. Nun können Sie beliebige Änderungen vornehmen, was im ROM nur schwerlich zu bewerkstelligen wäre.

Beim Kauf der EPROMs hat man die Wahl zwischen sechs kleinen 256 kBit-Chips (32 k*8 Bit, Bezeichnung 27C256) oder zwei großen 1 MBit-Chips (128 k*8 Bit). Zwei 1 MBit-EPROMs haben eine Kapazität von 256 kByte, von denen allerdings im ST nur 192 kByte adressiert werden, während der Rest unbenutzt bleibt. So etwas wie 96 k*8 Bit gibt es jedoch nicht, weil der Adreßraum von EPROMs immer eine 2er-Potenz ist.

Die Lösung mit sechs EPROMs hat vor allem den Vorteil, daß sie wesentlich bil-

liger ist. Zwei 1 MBit-Typen kosten fast das Doppelte des Preises von sechs 256 kBit-Chips.

Um die 192 kByte lange Datei *TOS.IMG*, die *ROMSAVE* erzeugt hat, nach dem Patchen in die 256k-EPROMs zu brennen, muß sie vorher noch in die entsprechenden sechs Teile zerlegt werden. Dazu dient das

Programm SPLIT.TTP aus Listing 2. In der Kommandozeile des Programms muß der Name der zu zerlegenden Datei, also z.B. TOS.IMG, übergeben werden. SPLIT.TTP erzeugt dann sechs Dateien mit demselben Namen und den Extensions .LO0, .LO1, .LO2, .HI0, .HI1 und .H12. Die Aufteilung des Betriebssystems auf die geraden und ungeraden Adressen der verschiedenen Adreßbereiche ist aus der Tabelle abzulesen. SPLIT und auch ROMSAVE sind in Laser C geschrieben worden, sollten sich aber nach ein paar Änderungen auch mit jedem anderen C-Compiler übersetzen lassen. Eventuell ist #include <osbind.h> in der ersten Zeile in #include <tos.h> umzuwandeln.

Der Umbau

Wenn man einen schon sehr betagten Rechner hat, wird es überhaupt keine Probleme beim Umbau geben. Man nimmt einfach die sechs alten ROMs aus der Fassung und ersetzt sie durch die neuen, frisch gebrannten EPROMs. Dabei sollte man darauf achten, daß man jeden Chip in die richtige Fassung steckt, da andernfalls auch das beste TOS keine Chance hat, dem Rechner irgendetwas zu entlocken.

Bezeichnung alt neu	Adreßbereich	
U7 LO-0	\$FC0000-\$FCFFF	ungerade Adressen
U6 LO-1	\$FD0000-\$FDFFF	ungerade Adressen
U5 LO-2	\$FE0000-\$FEFFF	ungerade Adressen
U4 HI-0	\$FC0000-\$FCFFF	gerade Adressen
U3 HI-1	\$FD0000-\$FDFFF	gerade Adressen
U2 HI-2	\$FE0000-\$FEFFF	gerade Adressen

Tabelle 1: So ist das TOS auf sechs 256k-(EP)ROMs verteilt.

Etwas problematischer gestaltet sich dieser Umbau bei den neuen MEGA STs, da diese mit zwei großen ROMs geliefert werden, die man nicht ohne weiteres gegen sechs EPROMs auswechseln kann. ATARI hat zwar auf der Platine sechs Sockel für das TOS untergebracht, und auch die gesamte Schaltung zu ihrer Ansteuerung ist schon für diesen Fall vorbereitet, jedoch muß man der zuständigen Hardware diese Änderung irgendwie mitteilen.

In einer Umbauanleitung, deren Ursprung ich nicht kenne, heißt es, man müsse zwei (schon vorhandene) Widerstände umlöten, also zwischen zwei andere Lötlöcher

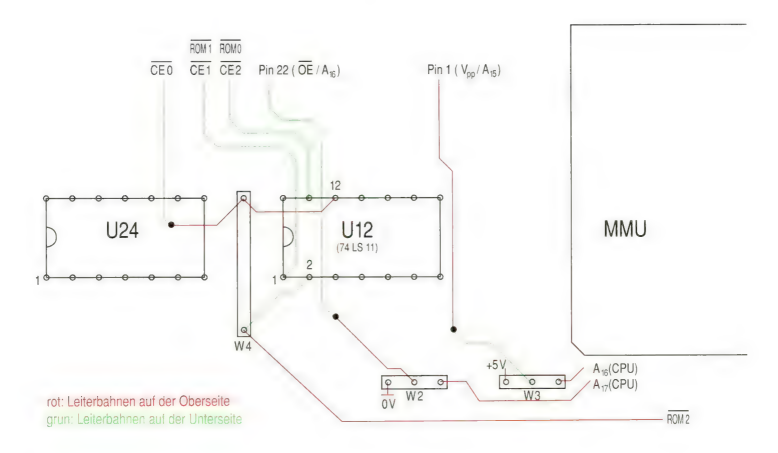


Bild 1: Änderungen am Platinenlayout, um sechs 256k- statt 2 IMB-Bit-(EP)ROMs verwenden zu können.

auf der Platine eine zusätzliche Lötbrücke W4 einlöten und außerdem Pin 12 des ICs U12 durchkneifen.

Diese Methode ist jedoch nicht nur sehr brutal - wenngleich das IC U12, ein 74LS11, auch nur 'n paar Pfennige kostet - sondern sie ist auch nur sehr schwer wieder rückgängig zu machen. Sie stehen also vor einem Problem, wenn Sie möglicherweise Ihr altes Betriebssystem nochmal benutzen wollen, weil z.B. ein wichtiges Programm nicht mit dem neuen TOS läuft.

Nach langem Suchen und Verfolgen der Leiterbahnen auf der Platine mit einem Durchgangsprüfer fand ich eine wesentlich bessere Lösung, die zwar auch nicht ohne Löten auskommt (das ist prinzipiell nicht möglich), die aber jederzeit ein einfaches und schnelles Umstellen von zwei auf sechs EPROMs bzw. umgekehrt ermöglicht - und das dann ohne zu löten.

Zunächst fällt auf, daß die beiden umzulötenden "Widerstände" den Wert 0Ω (ja, tatsächlich Null) haben. Solche "Widerstände" werden hegestellt, weil die Bestückungsmaschinen damit leichter umgehen können als mit einfachen Drähten. Außerdem muß jeder der Widerstände zwischen zwei von drei Lötlöchern ge-

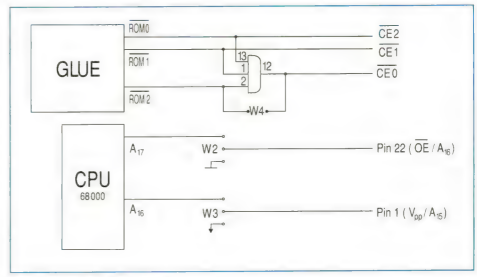


Bild 2: Die Schaltung zur Änderung

schaltet werden (siehe Bild 1), und zwar zwischen das rechte und mittlere oder das mittlere und linke. Die Löcher haben einen Abstand von 2.54mm (1/10 inch), so daß man hier leicht sogenannte Jumper einbauen kann. Das sind drei senkrecht nebeneinanderstehende kleine Metallpfosten, von denen entweder die beiden rechten oder die beiden linken mit einem Steckkontakt verbunden werden. Auf der Platine sind diese beiden Widerstände mit den Namen W2 und W3 gekennzeichnet.

Das IC U12, ein 74LS11, enthält drei AND-Gates mit den jeweiligen Eingängen. Mit einem Durchgangsprüfer und etwas Geduld findet man heraus, daß die Eingänge zweier dieser Gates auf Masse gelegt, die Gates also unbenutzt sind, und ein Blick in das Datenblatt zeigt, daß Pin 12 der Ausgang des letzten Gates ist. Kneift man diesen durch, hat man also die gleiche Wirkung, als wenn das IC gar nicht da wäre. Es bietet sich daher an, das IC ganz auszulöten und durch einen Sok-





Da es fast unmöglich ist, Ihnen alle Funktionen HARLEKINs auf einmal vorzustellen, wollen wir dieses kompakte Wunderprogramm jeden Monat häppchenweise servieren.

Hat man die Menübox HARLEKINs mit ihren 16 Feldern vor sich, befindet sich links oben das Symbol des Editors. Beim HARLEKIN-Texteditor handelt es sich um ein komplettes Textverarbeitungsprogramm, mit dem man Texte edieren und ausdrucken kann. Natürlich dürfen auch Blockfunktionen wie z.B. Suchen und Ersetzen nicht fehlen, wobei HARLEKIN gerade bei soelementaren Dingen auch durch seine unglaubliche Geschwindigkeit glänzt. Durch das Accessory-Konzept ist HARLEKIN aus allen GEM-Programmen erreichbar, so daß man ihn z.B. auch mal schnell aus Calamus aufrufen kann.

Der Editor arbeitet in einem eigenen Fenster mit ebenfalls eigenen Pull-Down-Menüs, wie es sich für GEM-Programme gehört. Ein Freund des Editors der HARLEKIN-Makro-Prozessor ermöglicht es, beliebig viele Tastenkommandos zur schnellen und leichten Bedienung zu erstellen.

Der HARLEKIN-Editor beherrscht natürlich auch Zeilenumbruch und automatische Reformatierung eines Textes. Doch nicht nur normale Texte lassen sich mit HARLEKIN schnell und bequem schreiben, auch für Programmquelltexte bietet er alles, was man braucht: u.a. superschnelles Scrolling, frei definierbare TARs

Ein besonderer Pluspunkt ist seine Reset-Festigkeit, so daß der Text nach einem Rechnerabsturz noch vorhanden ist, und man ungestört an der alten Stelle weiterschreiben kann. Doch der Editor hat noch mehr Freunde, den Druckerspooler, der Text und Grafik zwischenspeichert und zum Drucker schickt, während Sie schon ganz in Ruhe weiterarbeiten können. HARLEKIN verfügt auch über eine intelligente Druckeranpassung, die automatisch im Arbeitsspeicher des ST installiert wird und den Ausdruck aller Zeichen Ihres individuellen Druckers problemlos ermöglicht.

Wir würden Ihnen gern noch mehr erzählen, aber testen Sie doch selbst, HARLEKIN gibt es bei Ihrem Händler!

In den nächsten Monaten lesen Sie u.a.:

- · HARLEKIN als Datenbank und Terminplaner
- · HARLEKIN als Textverarbeitung
- · HARLEKIN als File-, Sektor- und Speichermonitor
- HARLEKIN und DFÜ
- · HARLEKINs Systemutilities
- HARLEKINs Dateihandling
- · HARLEKIN macht Druck

HARLEKIN ist u.a.: reset-fester Editor, Diskmonitor (Dateien und Sektoren), Formatier-programm, reset-feste Datenbank und Terminplaner, Taschenrechner, reset-feste RAM-Disk, Tastatur-Macro-Programmer, Kopierprogramm, luxeriöses Diskutility, einstellibarer Wecker und (Stopp-)Uhr, intelligenter Druckerspooler mit optionaler Ausgabe auf Disk, Bidschirmschoner, Systemzeichensatzeditor und -installer, Druckkonverter, ASCII-Tabelle mit Übernahme in GEM-Programme, Terminalprogramm, Tastatur-Reset (Warm- und Kaltstart), eigene System-Fileselectorbox, stark erweitertes Kontrollfeld, Quickmouse,

DM 129,-

Unverbindlich empfohlene

Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

·	*	
Name:		_
Vorname:		
Straße:		
Ort:		
Unterschrift:		

Hiermit bestelle ich:

☐ Harlekin DM 136,50 inkl. Porto u. Verpackung

□ Vorauskasse□ Nachnahme

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse

Patch 1

Beim Warmstart wurde bisher das GEMDOS-Datum auf das Erstellungsdatum des TOS (6.4.1989) gestellt und dann geprüft, ob die MEGA-Uhr vorhanden ist. Falls ja, wurde ihr Inhalt ins GEMDOS-Datum und die GEMDOS-Zeit übertragen, Jetzt wird zusätzlich, falls die MEGA-Uhr nicht vorhanden ist, die Uhr des Tastaturprozessors gelesen und - falls sie einen gültigen Wert hat - als GEMDOS-Zeit übernommen. ATARI hat im neuen TOS diese Funktion schon implementiert, durch einen Programmierfehler arbeitete sie jedoch nicht richtig. ST-Besitzer, die keine batteriegepufferte Uhr haben, brauchen die Zeit jetzt nur noch beim Einschalten des Rechners zu stellen.

Abfrage, ob MEGA-Uhr vorhanden
FC0448 6A18 bpl.s \$FC0462
Änderung in EPROM U4 / HI-0

Patch 2

Der Boot-Device-Fehler ist behoben, so daß der Environment-String richtig gesetzt wird.

_bootdev richtig auslesen
FC04B8 3039 ... move.w \$000446.l,d0
Änderung in EPROM U4 / HI-0

Patch 3

Eine falsche Stack-Korrektur in der Routine, die Auto-Ordner-Programme ausführt, konnte unter ungünstigen Umständen zu Abstürzen führen.

Stackpointer korrigieren in autoexec

ECOC70	DEEC	0000	add.w #12,a7
		0000	auu.w #12,a/
FC0C80	4A40		tst.w d0
FC0C82	6668		bne.s \$FC0CEC
FC0C84	3F3C	0007	move.w #7(a7)
FC0C88	2F38	0984	move.l \$0984,-(a7)
Änderunge	n in EPR	OM U4/	HI-0 und U2 / LO-0

Patch 4

Auch der bekannte Fastload-Patch ist hier angegeben, welcher aber mit Vorsicht zu genießen ist. Einige Laufwerke - besonders von NEC - neigen bei ihm zu wesentlich größerer Fehlerhäufigkeit. Ich habe aus diesem Grund diesen Patch nicht in mein EPROM eingebaut, zumal sich fast die gleiche Geschwindigkeit durch speziell formatierte Disketten erreichen läßt (Sektorversatz).

Fastload

FC1516 7C10 moveq #\$10,d6 Änderung in EPROM U7 / LO-0

Patch 5

Dieser Patch ist dem AUTO-Ordner-Programm von ATARI entnommen und behebt einen Fehler bei der Einstellung der seriellen Schnittstelle.

Rsconf (XBIOS 15) FC3A3E B07C 0003 cmp.w #3.d0 FC3A42 6214 bhi.s \$FC3a58 FC3A44 660E bne.s \$FC3A54 FC3A46 6008 bra.s \$FC3A50 FC3A48 4E71 nop FC3A4A 4E71 nop FC3A4C 4E71 nop FC3A4E 4E71 nop

Änderungen in EPROM U4 / HI-0 und U2 / LO-0

Patch 6

Auch dieser Patch stammt aus ATARIs Patch-Programm und behebt einen Fehler des AES bei der Suche des Dateinamens in einer kompletten Pfadangabe.

AES: Dateinamen im Pfad finden (LINE-F: \$F5DC)

FE411E	226F 0004	move.l 4(a7),a1
FE4122	2449	move.l a1.a2
FE4124	4A19	tst.b (a1)+
FE4126	66FC	bne.s \$FE4124
FE4128	1021	move.b -(a1),d0
FE412A	B3CA	cmp.l a2,a1
FE412C	650C	bcs.s \$FE413A
FE412C	B03C 005C	cmp.b #\$5C.d0
FE4132	6706	beq.s \$FE413A
FE4134	B03C 003A	cmp.b #\$3A.d0
FE4138 FE413A FE413C FE413E FE4140 FE4142 FE4144 FE4146 FE4148	66EE 5289 2009 4E75 4E71 4E71 4E71 4E71	bne.s \$FE4128 addq.l #1.a1 move.l a1,d0 rts nop nop nop nop

Änderungen in EPROM U2 / HI-2 und U5 / LO-2

kel zu ersetzen. Will man wieder mit zwei großen (EP)ROMs arbeiten, braucht man nur das IC wieder in den Sockel zu stekken. Beim Auslöten des ICs kann man sich eine Menge Arbeit sparen, indem man alle Pins mit einer Zange durchkneift und die Pins einzeln auslötet. Ein neues IC desselben Typs kann man in jedem Elektronikgeschäft kaufen. Bevor man den neuen Sockel einlötet, sollte man mit einer Entlötpumpe alles überflüssige Lötzinn absaugen.

Als letztes bleibt dann noch die Lötbrücke W4, die in der Nähe von IC U12 geschlossen werden muß. Auch hier waren wieder ein Durchgangsprüfer und noch mehr Geduld erforderlich, um sich das Ein- und Auslöten beim Umstellen zu sparen. Die

Patch	Adresse	alt	neu
(1)	\$448	\$6418	\$6A18
, ,		***	
(2)	\$4B8	\$1039	\$3039
(3)	\$C7C	\$5C4F \$4A40 \$666A \$3F3C \$0007 \$2F39 \$0000	\$DEFC \$000C \$4A40 \$6668 \$3F3C \$0007 \$2F38
(4)	\$1516	\$7C14	\$7C10
(5)	\$3A40	\$FFFF \$6714 \$1140 \$0020 \$670A \$C03C \$00FD \$6704	\$0003 \$6214 \$660E \$6008 \$4E71 \$4E71 \$4E71
(6)	\$2411E	\$4E56 \$0000 \$48E7 \$0104 \$2A6E \$0008 \$4A1D \$66FC \$6002 \$538D \$BBEE \$0008 \$650C \$0C15 \$005C \$6706 \$0C15 \$003A \$66EC \$528D \$200D \$F801	\$226F \$0004 \$2449 \$4A19 \$66FC \$1021 \$B3CA \$650C \$B03C \$005C \$6706 \$B03C \$003A \$66EE \$5289 \$2009 \$4E75 \$4E71 \$4E71 \$4E71 \$4E71 \$4E71

Tabelle 2: Nach Methode 1 wird die Datei TOS.IMG mittels eines Diskmonitors verändert und dann erst aufgesplittet.

beiden Lötlöcher, die mit einem Draht verbunden werden sollen, sind auf der Platine mit Pin 12 bzw. Pin 2 von U12 verbunden. Da die Lötbrücke aber nur dann gesetzt werden muß, wenn man mit sechs EPROMs arbeitet, wenn also das IC U12 nicht in seiner Fassung steckt, kann man sich einen Draht zurechtbiegen, der genau zwischen diese beiden Pins des Sockels paßt und statt des ICs eingesteckt wird.

Hat man diese Arbeiten erledigt, also die "Widerstände" durch Jumper und das IC durch einen 14poligen Sockel ersetzt. kann man seinen Lötkolben in der "Bastelkiste" liegenlassen, wenn man seinen Rechner umstellen will, da nur noch gesteckt werden muß.

Patch	EPROM	Adresse	alt	neu
(1)	HI-0	224	6461	6 A 61
(2)	HI-0	25C	1000	3000
(3)	HI-0 LO-0	63E 63E	5C4A 663F 002F 0009 4F40 6A3C 0739 0084	DE00 4A66 3F00 2F09 FC0C 4068 3C07 3884
(4)	LO-0	A8B	1424	1024
(5)	HI-0	1D20	FF67 1100 67C0 0067	0062 6660 4E4E 4E4E
	LO-0	1D20	FF14 4020 0A3C FD04	0314 0E08 7171 7171
(6)	HI-2	208F	4E00 4801 2A00 4A66 6053 BB00 650C 0067 0C00 6652	2200 244A 6610 B365 B000 67B0 0066 5220 4E4E 4E4E
	L0-2	208F	20F8 5600 E704 6E08 1DFC 028D EE08 0C15 5C06 153A EC8D 0D01	4E4E 6F04 4919 FC21 CA00 3C5C 063C 3AEE 8909 7571 7171

Tabelle 3: Nach Methode 2 werden die Änderungen erst nach dem Aufsplitten des TOS in sechs Teile vorgenommen.



Bild 3: Bei Methode 1 wurden die Patches mit einem Diskmonitor vorgenommen.

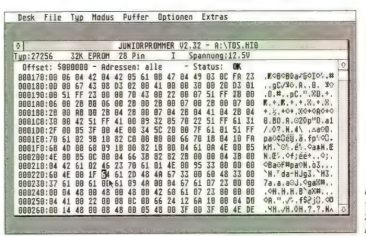


Bild 4: Bei Methode 2 wurde direkt die Software des Junior Prommers benutzt.

Und was haben wir jetzt angerichtet?

Für die jenigen, die auch daran interessiert sind, was sie eigentlich machen, wenn sie diesen Umbau vornehmen, folgt noch eine kurze Beschreibung der Schaltung zur Ansteuerung der EPROM-Sockel. Diese Schaltung ist in Bild 2 zu sehen.

In dem Zustand, in dem der Rechner ausgeliefert wird, ist das AND-Gate eingesetzt und die Lötbrücke W4 offen. Wird jetzt auf das ROM zugegriffen, geht je nach Adreßbereich (FC0000-FCFFFF, FD0000-FDFFFF oder FE0000-FEFFFF) eine der Leitungen /ROM2, /ROM1 oder /ROM0 vom GLUE auf low. Über das AND wird das Signal /CE0 low. wodurch die EPROMs in den ersten beiden Sockeln selektiert werden. In den beiden ROM-Adreßbereichen außer dem ersten werden zusätzlich /CE1 oder /CE2 aktiviert (low). Dies spielt aber keine Rolle, da in den entsprechenden Sockeln ja sowieso keine EPROMs stecken.

Fehlt das AND-Gate, und wird dafür die Lötbrücke W4 geschlossen, werden die Leitungen /ROM2, /ROM1 und /ROM0 eins zu eins auf die Leitungen /CE0 bis / CE2 durchgeschleift. Über die beiden Jumper W2 und W3 läßt sich einstellen, welches Signal auf den Pins 22 bzw. 1 der sechs EPROM-Fassungen anliegen. Steckt man beide Jumper nach links (256 kBit-Chips), so liegt Pin 22, also der Output-Enable-Eingang (/OE) des 27C256, auf Masse und Pin 1, der Vpp-Anschluß, auf +5V. Der 1 MBit-Chip hat wegen seines größeren Adreßraums zwei Adreßleitungen mehr, nämlich A, auf Pin1 und A₁₆ auf Pin 22. Bei 1 MBit-EPROMs müssen beide Jumper rechts stehen, wodurch diese beiden Pins mit A₁₆ und A₁₇ der CPU verbunden werden. Die Nummern der Adreßleitungen der CPU sind jeweils um eins größer als die des EPROMs, weil die CPU MC68000 aufgrund ihres 16 Bit-Datenbusses keine Adreßleitung A. besitzt.

TOS-Patches

Da auch den ATARI-Entwicklern Fehler unterlaufen, wird mit TOS 1.4 eine Diskette mit diversen Zusatzprogrammen ausgeliefert. Eins davon, das TOS14FIX-Programm, ist für den Auto-Ordner bestimmt und korrigiert einige fehlerhafte Betriebssystemroutinen. Um es überflüssig zu machen und auch noch nicht korrigierte Fehler zu beheben, haben wir Ihnen sechs Patches zusammengestellt, die Sie leicht mittels eines EPROM-Brenners

```
/* ROMSAVE.C
 1:
 2:
        utility for copying the TOS-ROM to file
        TOS . IMG
 3.
        by Urs Thurmann/SH
                              (c) MAXON Computer 89
 4:
 5:
 6:
     #include <osbind.h>
 8:
     #define ROM (char *)0xFC0000L
 9:
     #define SIZE (long) (192 * 1024)
10:
11:
     int main()
12:
13:
        int fh:
        long index, stack;
14:
15:
        char *adr=ROM, *buf, *buf start;
16:
17:
        stack = Super(OL):
18:
19:
        buf= buf_start=(char*)Malloc(SIZE);
20:
        if (buf< (char*)-1)
21:
           return (-1);
22:
        Cconws("Ich lese die Daten ein...\n");
23:
        for (index=0; index<SIZE; index++)</pre>
24:
            *buf++ = *adr++:
25:
26.
        Super (stack);
27:
28:
        if ((fh = Fcreate("tos.img",0)) <0)
29:
30:
            Cconws ("Datei konnte nicht erzeugt
                    werden\r\n");
            return (-2):
32:
33:
        Cconws ("Ich schreibe die Daten auf
                Disk...\n"):
        Fwrite(fh, SIZE, buf_start);
34:
35:
        Fclose(fh):
36:
37:
        Mfree(buf_start);
38:
        return(0);
39:
40:
```

Listing 1: Das ROMSAVE-Programm erstellt die Datei TOS.IMG.

```
/* SPLIT.C
 1:
 2:
        utility for splitting a 192K TOS-file into 6
 3:
        files by Urs Thurmann/SH (c) MAXON Computer 89
 4:
 5:
 6:
     #include <osbind.h>
 7:
     #include <string.h>
 8:
     #define SIZE 192 * 1024L
 9:
10:
```

```
11:
     char infile[SIZE], outfile[SIZE / 6];
12:
13:
      int main(argc, argv)
14:
     int argc;
15:
     char *argv[];
16:
17:
     { char name[128], *ext, *strrchr();
         char *sptr, *dptr;
18:
19:
         int fh, i;
20:
21:
         if (argc > 1)
22.
            strcpy(name, argv[1]);
23:
24:
            strcpy(name, "tos.img");
25:
         if((fh = Fopen(name, 0)) < 0)
26:
            return(-1);
27:
         Fread(fh, SIZE, infile);
28:
         Fclose(fh);
29:
30:
         if(!(ext = strrchr(name, '.')))
           ext = strrchr(name, 0);
31:
         for (i = 0; i < 6; i++)
32:
33 -
             for(dptr = outfile, sptr = infile + i/2 *
  (SIZE / 3) + i%2;
34:
35:
                dptr < outfile + SIZE / 6; dptr++,
                sptr += 2)
36:
37:
                    *dptr = *sptr;
38:
39:
            if(i % 2)
               strcpy(ext, ".lox");
40:
41:
            else
               strcpy(ext, ".hix");
42:
            ext[3] = i / 2 + '0';
43:
            printf("Schreibe die Datei %s...\n", name);
44:
45 .
            fh = Fcreate(name, 0);
46:
            Fwrite(fh, SIZE / 6, outfile);
47:
            Fclose(fh);
48:
49:
          return(0);
50:
     -}
51:
52:
     char *strrchr(text, ch)
53:
     char *text;
     int ch:
54:
55:
        int i = strlen(text);
56:
57:
58:
        while(i>=0)
59 .
60 .
                 if (text[i] == ch)
61:
                return(&text[i]);
62:
            i--:
63:
            return(0);
    - 3
```

Listing 2: Das SPLIT-Programm teilt TOS.IMG auf sechs EPROMs auf.

und der beiden abgedruckten Programme in Ihrem TOS 1.4 unterbringen können. Natürlich braucht man nicht alle Patches vorzunehmen, denn jeder ist unabhängig von den anderen. Dabei gibt es zwei Vorgehensweisen:

1. Man nimmt die Änderungen mittels eines Disk-Monitors (s. Bild 3) direkt an der mittels *ROMSAVE* gespeicherten Datei *TOS.IMG* vor, was der einfachste Weg ist. Dazu benötigen Sie Tabelle 2. Die Änderungsadressen gehen von einer Offset-Adresse von \$0 aus (\$FC0000 entspricht \$0), da Ihr Disk-Monitor mit Sicherheit genauso funktioniert. Nach den Änderungen speichern Sie einfach die ganze Datei wieder ab und starten

dann das *SPLIT*-Programm, geben *TOS.IMG* ein und erhalten sechs Dateien, die Sie dann nur noch anhand Ihres Handbuches in Ihre EPROMs zu brennen brauchen.

2. Man speichert das TOS mittes *ROM-SAVE* ab, splittet die Datei *TOS.IMG* mittels *SPLIT.TTP* auf und kann dann jede der sechs EPROM-Dateien einzeln bearbeiten. Hier benötigt man keinen Disk-Monitor, da alle Änderungen direkt mit der Software eines EPROM-Brenners (s. Bild 4, in unserem Beispiel der MAXON-Junior Prommer) vorgenommen werden können. Um es Ihnen auch hier recht einfach zu machen, haben wir Ihnen die zu ändernden Daten bereits auf-

bereitet. Aufbereitet deswegen, weil je drei EPROMs die geraden und drei die ungeraden Adressen des TOS enthalten müssen. In Tabelle 3 sind die EPROM-Bezeichnung, die Änderungsadresse und die bereits nach geraden und ungeraden Adressen aufgesplitteten Daten enthalten. Auch hier wird wie bei 1. wieder von einer Offset-Adresse von \$0 ausgegangen. Am einfachsten benutzen Sie die Funktion *Gehe Adresse*..., mit der Sie jede Adresse direkt anspringen können. Jede Datei kann direkt nach der Veränderung gebrannt werden.

Achten Sie darauf, daß Sie die EPROMs nicht vertauschen und nach dem Brennen richtig beschriften, sonst geht nichts!

Urs Thürmann / HE

XBRA

Vektorverbiegende Programme

In der ST-Computer wurde schon mehrfach das XBRA-Verfahren für "vektorverbiegende" Programme vorgestellt. Solche Programme ändern die Adressen von Unterprogrammen in bestimmten Systemvariablen des ST. Auf diese Art lassen sich etwa Treiber für RAM-, ROM- oder Harddisks oder auch eine neue Hardcopyroutine installieren. Da das neue Programm meist nur einen Teil der Aufgaben der alten Routine übernimmt (z.B. nur die Operationen auf ein bestimmtes Laufwerk), muß es sich die Adresse des alten Unterprogramms merken und dieses gegebenenfalls aufrufen. Beim XBRA-Verfahren wird nun dem Einsprungpunkt in die neue Routine (also der Adresse, die in die Systemvariable eingetragen wird) folgende Struktur vorangestellt:

> XB MAGIC: XB ID: dc.l XB VEC: dc.I

"XBRA" dc.l

"NAME" ENTRY: ...

Das Langwort XB MAGIC enthält den Wert \$58425241 magischen (="XBRA"), um ein Programm nach dem XBRA-Standard überhaupt erkennen zu können. In XB 1D ist ein vier Byte langer, programmspezifischer Name enthalten. Bei der Installation merkt sich das Programm die Adresse der alten Routine in XB VEC und schreibt in die betreffende Systemyariable die Adresse der neuen Routine (ENTRY). Da nun die Adresse der alten Routine direkt vor dem Einsprung-

punkt in die neue steht, kann man, falls mehrere Programme nacheinander installiert wurden (z.B. RAM-Disk, ROM-Disk, Harddisktreiber...), leicht eine ganze Kette von Routinen zurückverfolgen. Es ist nun auch möglich, gezielt ein Programm aus dieser Kette zu entfernen und genau dies kann XBRA.TOS.

Kernstück des Programms ist die Funktion getxbra(). Man übergibt ihr in vec einen Zeiger auf den Zeiger auf die Routine (auf Deutsch: die Adresse der Systemvariablen). Der Inhalt der Systemvariablen und ihre Adresse werden zunächst auf Plausibilität geprüft, der Zugriff auf eine nichtexistierende oder ungerade Adresse würde nämlich zum Absturz führen. Sollte die in die Systemvariable eingetragene Routine dem XBRA-Standard entsprechen, so liefert die Funktion 1 zurück und legt in name die Programmkennung und in next die Adresse des nächsten Routinenzeigers (XB_VEC) ab, sonst wird 0 zurückgeliefert. Beim nächsten Aufruf von getxbra() kann der Wert von next wieder in vec übergeben werden, um die XBRA-Kette weiter zu verfolgen. Ein Beispiel für dieses Vorgehen finden Sie in der Funktion prnpage(). un link() entfernt aus allen XBRA-Ketten die Routinen mit der Programmkennung id. Sollte dieselbe Kennung mehrmals in der Kette auftauchen, wird nur der erste Eintrag (d.h. das zuletzt installierte Programm) entfernt. Nicht alle Systemvektoren stehen an einer festen Adresse, manchmal muß diese auch erst erfragt werden. Ein Beispiel dafür findet sich in varinit().

Nach dem Start zeigt das Programm auf mehreren Bildschirmseiten die XBRA-Ketten für eine Reihe von wichtigen Systemvektoren an. Das Umschalten der Seiten ist durch direkte Eingabe der Seitennummer möglich. Will man nun ein Programm "aushängen", so kann man nach der Anwahl der Option "R" die Programmidentifikation eingeben (Klein- und Großbuchstaben werden unterschieden). Nach einer Rückfrage entfernt das Programm die Routinen mit dieser ID aus allen Ketten. Mit der Escape-Taste können Sie das Programm beenden.

XBRA.TOS wurde mit TURBO C entwickelt. Die einzige dabei verwendete Besonderheit dieses Compilers ist die Definition des Typs ADDR als Zeiger auf einen Voidzeiger. Zeiger auf Objekte vom Typ void bezeichnen im ANSI-Standard Zeiger auf beliebige Objekte. Sie können eigentlich auch jeden anderen Zeigertyp verwenden. Auf die Verwendung von Prototypen habe ich bewußt verzichtet, da diese von den meisten Compilern für den ST sowieso nicht unterstützt werden. TURBO C-Benutzer können die Warnungen des Compilers einfach ignorieren. Da das Zeigergefummel in C nicht jedermanns Sache ist, habe ich, um die Übertragung in andere Sprachen zu erleichtern, die Funktion getxbra() auch in OMIKRON.BASIC implementiert. Beachten Sie bitte, daß Zugriffe auf die Systemvariablen unbedingt im Supervisormodus erfolgen müssen. (Bei Peeks und Pokes in OMIKRON.BASIC ist das immer der Fall.) In der BASIC-Version habe ich mir

übrigens die Plausibilitätsprüfung gespart, der Interpreter fängt Systemfehler ohne Absturz ab.

Es bieten sich einige Erweiterungsmöglichkeiten an. Zum einen sollte die Liste der Systemvektoren noch wesentlich ergänzt werden (z.B. um die VBL-Slots). In [1] und [2] werden Sie dazu viele Anregungen finden. Zum anderen könnte man in der Funktion prnpage() am Ende der ID-Kette die Adresse der letzten Routine (*vec) ausgeben. Liegt dieser Wert im Bereich von \$FC0000 bis \$FEFFFE, so endet die Kette im ROM. Ist dies nicht der Fall, so ist das meist ein Hinweis auf ein Programm im Speicher, das nicht dem XBRA-Standard entspricht (immmer vorausgesetzt, Sie verwenden wirklich

ein ROM-TOS). Wenn Sie nur noch XBRA-Programme verwenden, so haben Sie damit sogar die Möglichkeit. Viren in Ihrem System zu erkennen.

Sollte Ihr ATARI bis zum letzten Byte mit residenten Utilities vollgestopft sein und XBRA zeigt nach dem Start dennoch keine einzige Kennung an, so heißt das nicht unbedingt, daß das Programm nicht funktioniert. Tatsächlich verwenden bisher nur sehr wenige Programme das XBRA-Verfahren. Außerdem versteckt ein einziges nicht dem Standard entsprechendes Programm alle Routinen, die vorher auf demselben Systemvektor installiert wurden. Noch ein Hinweis: Wenn Sie ein Programm aushängen, so wird es durchaus nicht aus dem Speicher

entfernt. Klinken Sie also etwa einen RAM-Disk-Treiber aus, so können Sie zwar nicht mehr auf die Daten zugreifen, den belegten Speicher bekommen Sie aber trotzdem nicht zurück. Somit ist der praktische Wert dieses Programms eher gering, es soll vielmehr die Möglichkeiten des XBRA-Verfahrens demonstrieren.

Andreas Kohler

Literatur:

 [1] Jankowski/Reschke/Rabich: ATARI ST Profibuch, Sybex, 1987
 [2] A. Esser: Die Systemvariablen des TOS.

ST-Computer 11 & 12/88

```
/* XBRA. TOS
 1 :
 2:
       * Programm zur Anzeige von XBRA-Programmen
       * im Speicher und zum gezielten Deaktivieren
 3:
       * einzelner Programme.
 4:
       * Entwickelt mit Turbo C 1.0, Andreas Kohler '89
 5:
       * (c) MAXON Computer 1989
 8:
 9:
      #include <stdio.h>
10:
      #include <tos.h>
      #include <string.h>
11:
     #include <ctype.h>
12:
13:
14:
      /* Bildschirmsteuerung */
15 .
      #define Cls()
                            printf("\033E")
16:
      #define Nowrap()
                            printf("\033w"
17:
      #define Top()
                            printf("\033H\0331")
18:
     typedef void **ADDR;
19:
20:
21:
     typedef struct {
22:
          char
                   xb magic[4]:
23:
          char
                   xb id[4];
24:
          void
                   *xb_vec;
     XBRA:
25:
26:
27:
     typedef struct {
28:
          char
                   name[13];
29.
          ADDR
                   addr;
30:
     SYSVAR:
31 .
32:
     int varnum;
33:
     SYSVAR vars[] = {
          {"midivec", 01},
34:
                                     {"vkbdvec", 01},
                                     {"statvec", 01},
{"clockvec", 01},
35:
          {"vmiderr", 01},
36:
          {"mousevec", 01},
          {"joyvec", 01},
{"ikbdsys", 01},
37:
                                     {"midisys", 01},
                                     {"Trace", 0x241},
{"Line F", 0x2C1},
38:
          {"Line A", 0x281},
39:
          {"Gemdos", 0x841},
40:
                                     {"Bios", 0xB41},
          {"Xbios", 0xB81},
41:
                                     {"etv_timer",0x4001},
42:
          {"etv_critic", 0x4041},
                                     {"etv_term", 0x4081},
          {"resvector", 0x42A1},
43:
                                     {"hdv_init", 0x46Al},
44:
          {"swv_vec", 0x46E1},
                                     {"hdv_bpb", 0x4721},
45 .
          {"hdv_rw", 0x4761},
                                     {"hdv boot", 0x47A1},
46:
          {"hdv_mediach", 0x47El}, {"exec os", 0x4FEl},
                                     {"prt_stat", 0x5061}, {"aux_stat", 0x50E1},
47:
          {"dump_vec", 0x5021},
48:
          {"prt_vec", 0x50A1},
49 -
          {"aux_vec", 0x5121},
                                     {"", 01}
50:
     };
51:
52:
53:
     void varinit()
54:
55:
          ADDR
```

```
56:
           SYSVAR *sv;
 57:
 58:
           sv = vars:
           lp = (ADDR) Kbdvbase();
 59:
 60:
           for (; ! sv->addr; sv++)
 61:
               sv->addr = lp++;
 62:
      }
 63:
 64:
      int getxbra (vec, name, next)
      ADDR vec;
 65:
      char *name;
 67:
      ADDR *next:
 68:
 69:
           XBRA *xbp;
 70:
           if ((long) vec % 21)
 71:
                                    /* ungerade Adresse */
 72:
               return (0);
 73:
           if ((long) *vec % 21)
 74:
               return (0);
 75:
           if ((long) *vec < sizeof(XBRA))
 76:
               return (0);
 77:
           xbp = (XBRA *) *vec;
 78:
           xbp--;
 79:
           if (! strncmp(xbp->xb_magic, "XBRA", 4))
 80:
           {
 81:
               strncpy(name, xbp->xb id, 4);
               name[4] = '\0';
 82:
               *next = &(xbp->xb_vec);
 83:
 84:
               return (1);
 85:
 86:
           return (0):
 87:
 88:
 89:
      void un link(id)
 90:
      char *id;
 91:
 92:
           register int i;
 93:
           char name[5];
 94:
          ADDR next, old;
 95:
 96:
          for (i = 0; i < varnum; i++)
 97:
 98:
               old = vars[i].addr;
 99:
               while (getxbra(old, name, &next))
100:
101:
                   if (! strncmp(name, id. 4))
102:
103:
                        *old = *next;
104:
                       break;
105:
                   old = next;
106:
107:
               }
108:
          }
109:
      1
110:
```

```
111: void prnpage(n)
112:
     int n;
113:
114:
           register int i;
115:
          ADDR next;
116:
          char name[5];
117:
118:
          Cls();
          printf(" 1... = Seitenwahl, R = Eintrag ");
119:
          printf("entfernen, <ESC> = Abbruch ");
120:
          for (i = 24 * n; i < varnum && i < (n+1) *
121:
               24; i++)
122.
123:
               printf("\n%12s $%041X ",
124:
                       vars[i].name, vars[i].addr);
125:
               next = vars[i].addr;
126:
               while (getxbra(next, name, &next))
127:
                  printf("%4s ", name);
128:
129:
      }
130:
131:
      main()
132 .
133:
          long oldstack;
134:
          int page, c;
135:
          char rmid[5];
136:
137:
          Nowrap();
          oldstack = Super(NULL);
138:
139:
          varinit();
```

```
140:
           for (varnum = 0; vars[varnum].addr; varnum++)
141:
142:
           prnpage(page = 0);
143:
144:
           while ((c = toupper((int) Cnecin())) != 27)
145:
146:
               if (c >= '1' && c <= '9')
147:
148:
                   if ((c - '1') * 24 <= varnum)
149:
150:
                        page = c - '1';
151 .
                        prnpage (page);
152 -
153.
               else if (c == 'R')
154:
155:
                   Top();
156:
157:
                   printf(" Entfernen: ");
158:
                   scanf("%4s", rmid);
159:
                   Top () :
                   printf(" \'%s\' entfernen (J/N) ? ",
160:
                           rmid);
161 .
                   if (toupper((int) Cnecin()) == 'J')
162:
                       un link(rmid);
163:
                   prnpage (page);
164:
165:
166:
           Super((void *) oldstack);
167:
```

```
' getxbra() in OMIKRON.BASIC
1:
    ' Vec%l, Name$ und Nxt%l sind global, da
2:
3:
     Rückgabeparameter in Fkt. nicht erlaubt
4:
5
    DEF FN Getxbra%
      LOCAL L%L, I%
6:
7:
      L%L= LPEEK (Vec%L)
      IF ( LPEEK(L%L-12)=$58425241) THEN
```

```
Name$=""
 9:
10:
         FOR 1%=-8 TO -5
11:
           Name$=Name$+ CHR$ ( PEEK(L%L+I%))
         NEXT I%
12:
13:
         Nxt%L=L%L-4
         RETURN 1
14:
15:
       ENDIF
16:
     RETURN 0
```

Omicron Produkte: TIM II (Finanzbuchhalt.) 598,--ST-Kreativ Designer 128.-Alles aus einer Hand Software Omicron Basic V3.0 19.90 Banktransfer 298 .--ST-Learn Cashflow ST Strukturpainter Gem Lib 99,--89.-APPLICATION SYST .: ... Raytrace Statistik Lib 79.-Depot (Auftragsverwalt.) 498,-TKC-Einnahme ST 149.-149.-Kuma Delta 98. 2Word 99,--Bavaria-Soft: TKC-Haushalt ST Signum 2 129,~ Kuma Graph 3 198 -448. ... DRAFT plus Omicron Basic Modul 229 -349 -BSS PLUS ...BASIS TKC-Faktura V1.6 398 -Kuma Spell 49,--149,-ST-Analog ST-Maxidat ARTIST Compiler Signum Typeart ie 50 .--...Kunden/Lieferanten 449.--Kuma Spread III 325 --Basic 3.0 + Comp. 198,-449 Signum Buch Assembler 99.-...Mega-Lager 98.--Kuma Resource 59,-129,--ST DIGI-DRUM 59 -**Junior Compiler** ST C.A.R. ... Mega-Tools I Signum Fontbuch 29.--399.--Kuma Word 49 .--Neu | Script Salix Prolog Chemgraf 79.-Draw 3.0 129.-Mega-Faktura 198.-LDW Powercalc 198,-449, Aktion: STAD Calamus DTP 178,-1st Mail 39.-Daily Mail nur noch 29.-DOS auf dem Atari ST Colorstar Makro Assembler 160 -179.-Monostar nur noch 29,-Megamax Laser - C 398, Calamus Buch V1.1 Erobern Sie mit Ihrem ST die DOS-Welt I Hardware-Emulation mit: Neodesk 59,-89,--ATARI-Portofolio 398,-Megamax Modula 2 398 .--PC Speed Einbaulötsatz für alle ST's. 8 MHz 578,--Outline Art MCC Lisp 208 -MCC Make 169,--Font Editor a.A. Speed Bridge PC Speed-Einbau ohne Lötarbeiten ... 69,-**Protos** 69.-Folio-Buch 39.~ PKS Write 148.-MCC Pascal 298 ---Supercharger Extem, mit DOS 4.01, 8 MHz, Hotkey 798,--Imagic FlexDisk (Ramdisk) Folio Serial Interface Folio Parallel Interface Profirem Verschiedene Saved Utility 69,--98,-99,--BS-Handel 498,-Novoplan: 249 -Adimens Harddisk Utility Bolo (Superspiel) 69 -Folio 64 KB RAM-Card 248, Spectrum 512 149,-HEIM Produkte: flouMAN Adimens ST Plus 398,-fibuMAN f 388,-1st Spooler TOMMY SOFTWARE: 39,--768 --Bücher: Aditalk 189.--Bolo Werkstatt 69.-Superbase 249 --1ST Speeder II 98,-68000-Assembler 1st Adress V2.0 fibuMAN Creator Dt. HB Megamax C TDI Modula II Multi ST 98 -Import flouMAN 148 .--Omicron Basic Buch 59.--Beckerpage 398.-TEMPUS 2.0 Megapaint II neust. V. 49.--109 .--149,-fibuSTAT 398.-Das große VIP-Buch C auf dem Atari ST 59,--Campus Art Neu: Atari 1x1-Buch 59,-49,-The Animator Soundmachine 148,-Computer Colleg 399,-Macintosh-Emulation: 49 .--Turbo ST Kieckbusch: LIB 01, 02 je 79,95 79.--Copystar 3.0 D8 Man 5.1+Comp. kurz & klar Omicron 169,-Aladin V3.0 + ROM 598.-189,-Turbo-C Timeworks DTF G-Data Produkte: GFA-Basic 3.0 Buch Spectre 128 + ROM 798 -59,--998,-189,-STEVE 3.08 498.-49.interprint II Profibuch Sybex 69.-**DB Master One** 39.-Textverarbeitu a: .. beide zus. 342.-Sampler II 298 --Software: Disc Royal Twentyfour A-MAGIC Turbo Dizer 358,-Sampler III (16 BIT) GST C-Compiler 89 -ST Archivar 99.-1at WORD+ V3.15 249.-Public Domain: GFA Produkte: HD Sentry HD Accelerator Retrace Recorder 99.--ST Print Beckertext 2.0 ST-Reihe · PD 2000er · ..Floppy-Speeder 50 _ Disk Help ST Plot 69.--129 .--PD 5000er • AT- Reihe pro Diskette 8,--Starwriter ST 198,-G-Clock steckb. ... Entwicklungssyst. 2.0 49 .--79,-ST Aktie **HD Toolkit** 89,-79.-C.A.S.H. Produkte: Assembler 149 -ANTI VIREN KIT III ST Disk Box HEIMMANAGER 49.-98,-298.-TiM (Buchführung) Juggler Harddiskhelp & Ext. 129.--69,--ST Math Lattice C-Compiler 298,--Liste ST (9.80) Liste PC (9.80) ATARI-Schaltplane

Marconi Trackerball Die Maus ist tot, es lebe der Trackerball



end • einfach zu hand haben • vollwertiger Mausersatz • praktisch wartungstrei da die Mechanik nicht verdrek-Mechanik nicht verdreit-ken kann - sehr genaue Positionierung möglich, daher bestens geeignet für CAD/CAM und andere Grafikanwendungen - extrem ohe Lebensdauer da solide varheithet.

relinfo amfordern dieranfragen erwünscht DM 198.

29.80 260 ST / 520 ST 520 ST+ / 520 STM 29.80 1040 STF 29,80 SF 314 / SF 354 ie 19.80 SNM 804 / 1050 le 19.80 600 XL / 800 XL je 19,80 SC 1224 / SM 124 je 19,80 Mega ST 2/4 29,80

Abdeckhauben Konsole für alle ST's je 29,80 Monitor 19.80 div. Zubehör HandyScanner Typ 2 (200dpi, s/w)

448 --

Zubehör ST (200dpi, 16G, T) 648,--Typ 10 (400dpi, 16G, T) 898,-(T-Texterkennung; G-Graustuten) Weide Produkte

Echtzeituhr 129.-Speichererweiterung 298,--Video Sound Box 298 MAXON Produkte Easytizer lerig 289.-

129.-Easytizer Tollastz Junior Prommer wrsg 229, Junior Prommer Baussiz 59 .--Scheibenkleister !!

Verschiedenes Pal Interface II 198,-Pai Interface III 248,-Monitorumschalter 59.--.elektronisch 69.--Akustikkoppler 300 278. ..300/1200 BTX 378.-2400 Baud Dataphon Atari TOS 1.4 198,-BTX Mar

für Dataphon 325.-for DBT03 425 .--

Kaise

Just for fun . Larry for love gg.

Karl-Heinz Weesks - Potsdemer Ring 10 -7150 Backnang . Kreissparkasse Backnang * BLZ (60250020) 74397 * Postgiro Stuttgart 83328-707



Zerilung ber Nachhahme oder Vorauskasse Versendkosterroauschale: Inland 7.80 DM

(Ausland 19.80 DM) 07191/1528-29 od. 60076 Riesen Lager an ST-Hardware ... II

COMDEX-Fall / Las Vegas / ATARI-Stand — Nov. '89

IDBLITY 2

Von links nach rechts:

Hans-Jörg Sack Entwickler von PC-SPEED

Theo Breuers

Compo Software GmbH Int. Vertrieb für PC-SPEED

Jack Tramiel ATARI Boss

Uwe Heim Heim-Verlag Generalvertrieb PC-SPEED

Warum nicht nur 'ATARI-Boss Jack Tramiel' von PC-SPEED so begeistert ist!

1. Die saubere Lösung

PC-SPEED belegt keinen Port (besserer Anschluß für andere Geräte). Der Schreibtisch bleibt frei. Keine umständlichen Zusatzgeräte nötig.

2. Komplette Speichernutzung (EMS)

Ihr ATARI ST hat mehr Speicher, nutzen Sie Ihn!
Durch PC-SPEED können Sie jetzt den kompletten Speicherbereich Ihres ATARI ST nutzen. Auf dem 1040 ST z.B. 704
KB, beim MEGA ST2 und MEGA ST4 besteht die Möglichkeit, über den kompletten verbleibenden Speicher über schnelle RAM-Disk's zu verfügen.

Ein MUSS für alle, die mit weniger nicht zufrieden sind!

3. Ihr ATARI hat Ton

Ohne Ton haben Sie sehr viel weniger!

4. Grafik

PC-SPEED unterstützt neben CGA natürlich auch **HERCU-LES**, **SUPER HERCULES** (Hyperscreen — s. ST-Magazin / 68.00045 — 5/89), **OLIVETTI** und **ATT**.

5 Grafikemulatoren mit PC-SPEED. Warum mit weniger zufrieden geben?

5 Die ATARI Maus-Unterstützung

PC-SPEED jetzt mit neuen MAUSTREIBERN.

- Benutzen Sie Ihre ATARI Maus beim PC-Programm oder
- die serielle Maus bei PC- und ATARI Programmen Entscheiden Sie selbst,

ob Sie mit weniger zufrieden sind!?

6. Einfacher Einbau

Durch den einfachen Einbau (Sockel löten, Platine aufstecken) ist es jederzeit möglich, beim Kauf eines neuen ATA-RI ST-Modells, Ihren PC-SPEED mitzunehmen.

7. PC-SPEED und Festplatten

PC-SPEED läuft mit Festplatten von ATARI und VORTEX und Eickmann und CSI und Profile und ... und ... und ... Tausende von PC-SPEED Besitzern sind zufrieden,

schließen Sie sich an!

8. Händler und Hotline

Über 350 Händler in Deutschland betreuen Sie auch nach dem Kauf. Und wenn Sie spezielle Fragen zu PC-SPEED haben, steht Ihnen als registriertem Kunden die HOTLINE beim Heim-Verlag zur Verfügung. PC-SPEED wird inzwischen in über 20 weiteren Ländern von Händlern vertrieben.

9. Das Buch zu PC-SPEED

Fast 300 Seiten von anerkannten Autoren zu den Themen PC-SPEED Know how

- Perfekte Installation
- Ein MS-DOS* Lehrgang
- Tips und Tricks

Sämtliche PC-SPEED Händler in Deutschland zum Stand des 1.12.89 enthalten.

10. Immer Aktuell durch UP-TO-DATE

PC-SPEED ist eine **ganz offene** Lösung. Allein durch Software ist **vielfältige Erweiterung** möglich. PC-SPEED wird durch den Entwickler H.-J. Sack ständig erweitert. Durch Updates werden PC-SPEED Besitzer immer auf den neuesten Stand gesetzt. Was Sie heute noch wünschen, kann morgen schon gelöst sein. Haben Sie Wünsche zur Erweiterung des PC-SPEEDs, dann schreiben Sie uns. Der Entwickler überprüft die Realisierungsmöglichkeit.

PC-SPEED — wenn Sie mit weniger nicht zufrieden sind!

Wollen Sie sich mit weniger zufrieden geben?

BEGEIST



RUNG

Über 10.000 ATARI ST-Besitzer haben sich für PC-SPEED entschieden und täglich werden es mehr ...

Ihr Händler

Deutschland:

Über 350 Fachhändler beraten und betreuen Sie, bauen PC-SPEED ein.

Schweiz:

DataTrade AG, Zürich

Österreich:

Darius, Wien

Frankreich:

Upgrade Editions, Paris

England (UK):

Gasteiner Technologies,

London

Niederlande:

ATARI (Benelux) B.V.,

Vianen

USA:

Michtron, Pontiac

Italien:

Eurosoft, Florenz

Schweden:

Spanien:

Kanada:

Micro D Distributors,

Weston, Ontario

Jugoslawien:

Presdrag DRK, Zagreb

Internationaler Vertrieb:

COMPO SOFTWARE

P.O. Box 20

6269 ZG Margraten (NL)

Tel./Fax: 04458-2762

Niederlande

NEU: Das Buch

Schneider/ Steinmeier

PC-SPEED Know how

- * Perfekte Installation
- * MS-DOS auf dem
- ATARI ST
- * Tips u. Tricks

Alles, was Sie zum PC-SPEED wissen wollen.

Ca. 300 Seiten

Das richtige Geschenk. **Jetzt bestellen!**

NEU: Das UPDATE



GANZ NEU — Version 1.3 ab 15. Dezember 1989

1. Unterstützung der ATARI ST-Maus

- EMS Extended Memory Specification
 Durch EMS wird die übliche DOS-Speichergrenze von 640/704 KB gesprengt. Jetzt können Sie endlich den kompletten Arbeitsspeicher des ATARI ST-Computers nutzen.
 Z.B. können jetzt RAM-Disks bis zu 3 MB Kapazität (beim Mega ST4) im EMS-Speicher angelegt werden.
- Ein residenter HOTKEY zur schnellen Farbmanipulation.
 Beim Drücken einer best. Tastenkombination kann der Bildschirm jetzt schnell invers geschaltet werden.
- Neben der standardmäßigen CGA, HERCULES und OLI-VETTI Grafikemulation kann auch der weit verbreitete ATT-Monochrommodus mit 640 x 400 Pixeln dargestellt werden.
- WINDOWS läuft nun im OLIVETTI-Modus in hoher Auflösung auf dem ST.
- 6. Und weitere Verbesserungen.

Bestellen Sie die neue Update Version noch heute. Die Auslieferung erfolgt sofort nach Bestelleingang. Benutzen Sie untenstehenden Bestell-Coupon. Oder wenden Sie sich an Ihren zuständigen Fachhändler.

MS-DOS* für ATARI ST-Besitzer war gestern noch ein Traum von morgen. Heute nicht mehr, dank PC-SPEED! .*MS-DOS ist ein Warenzeichen der Microsoft Corp.

Vertrieb weltweit:

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

BESTELLCOUPON

Update	Version	à 10,—	DM
--------	---------	--------	----

(Für Diskette, Verpackung, Versand). Bitte 10,— DM als Geldschein oder Scheck im Briefumschlag beilegen.

PC-SPEED Know how

Buch mit ca. 300 Seiten à 34,- DM

Zahlung [] per Scheck [] per Nachnahme, Versandkostenkosten zuzügl. 5,— DM unabhängig von bestellter Stückzahl

Info Broschüre zu PC-SPEED mit Händlernachweis

kostenfrei. Verwenden Sie auch die Bestellkarte in ST-Computer

Name: _______Straße: _______PLZ/Ort:

Programmierte Logik

Teil 3: Der GAL-Prommer

Im abschließenden Teil unserer Serie über GALs stellen wir Ihnen ein Selbstbauprojekt für einen GAL-Prommer vor. Damit können Sie Ihre in den letzten Folgen erworbenen Kenntnisse in der Praxis anwenden und mit diesen Bausteinen experimentieren. Außerdem wird gezeigt, wie man PALs mittels GALs emulieren kann, d.h. in der Schaltung werden GALs statt PALs benutzt.

GALs als PALS

Die beiden GAL-Typen 16v8 und 20v8 können jeweils 21 PAL-Typen nachbilden (Tabelle 1). Hierzu ist nur ein geringer Aufwand nötig. Da bei den GALs genauso wie bei den PALs mit JEDEC-Dateien gearbeiet wird, kann man die bestehenden Dateien für PALs direkt übernehmen. In der dortigen Fuse-Liste befinden sich allerdings nur Angaben für die Logik-Matrix. Das Architektur-Control-Word, welches die Funktion der Ausgangszellen bestimmt, muß von Hand eingegeben werden. Hierzu laden Sie die vorhandene PAL-Datei in einen ASCII-Editor und schreiben das benötigte ACW dazu. In Bild I (für GAL16v8) und 2 (GAL20v8) sind einige ACWs aufgeführt.

Worin besteht nun der Unterschied zwischen einem PAL und einem GAL? Die PAL-Bausteine haben eine feste Beschaltung. Dadurch muß man sich vor dem Kauf sicher sein, wieviel Ein- und Ausgänge man benötigt, und welche Ausgangskonfiguration (normale oder inver-

se Ausgänge, Ausgänge mit Register...) der Baustein haben muß. Außerdem können PALs, wenn sie einmal gebrannt sind, nicht wieder gelöscht werden. Ergeben sich also später Änderungen [innerhalb der Logik oder auch an der Bausteinspezifikation (inverse statt normale Ausgänge)], muß ein neues PAL gekauft werden.

Diese und die in den bisherigen Folgen aufgezählten Nachteile haben die Firma Lattice wohl dazu bewogen, die GALs zu erfinden. Damit sich die Bausteine schneller durchsetzen können, und der Anwender seine bisherige Software (PAL-Assembler) weiter verwenden kann, hat man die GALs aufwärtskompatibel zu den vorhandenen PAL-Bausteinen gemacht.

Der Name der PALs setzt sich aus drei Teilen zusammen. An erster Stelle steht die Anzahl der Eingänge und Rückführungen auf die Fuse-Matrix. Danach folgt ein Kennbuchstabe. H

steht für normale, *L* für inverse, *P* für normale Ausgänge mit Freigabe durch den ersten Produktterm, *R* für inverse Ausgänge mit Register und *RP* für normale Registerausgänge. Die letzte Angabe ist die Anzahl der Ausgänge, die der Baustein hat (bei den *R*- und *RP*-Typen ist es die Anzahl der Ausgänge, die Register haben). Aus diesen Angaben ergibt sich bereits ein Teil des ACW bei der Emulation. Bei den Bausteinen mit normalen

Ausgängen müssen die XOR-Bits alle 1. bei inversen Ausgängen 0 sein. Die übrigen Bits für die Produkttermfreigabe und die Konfiguration der Ausgangszelle sind bausteinspezifisch und können Bild 1 und 2 entnommen werden.

Die GAL-Prommer-Hardware

Der Schaltplan des GAL-Prommers ist in Bild 3 zu sehen, die dazugehörige Stückliste in Bild 4, das Platinen-Layout und der Bestückungsaufdruck in den Bildern 5 und 6

Beim Aufbau der Hardware ist darauf zu achten, daß der Textool-Sockel und die

GAL16v8:	10L8, 10H8, 10P8 12L6, 12H6, 12P6 14L4, 14H4, 14P4 16L2, 16H2, 16P2 16R8, 16RP8 16R6, 16RP6 16R4, 16RP4	GAL20v8:	16L6, 18L4, 20L2, 20R8, 20R6, 20R4,	16H6, 16P6 18H4, 18P4 20H2, 20P2 20RP8 20RP6 20RP4	
	16L8, 16H8, 16P8		20L8,	20H8, 20P8	

Tabelle 1: PAL-Typen, die mit den GALs nachgebildet werden können

beiden Leuchtdioden von der Lötseite bestückt werden. Am besten fangen Sie mit den niedrigsten Bausteinen (Widerständen) an. Bestücken Sie dann der Größe nach die weiteren Bauteile. Zum Schluß legen Sie den Textool-Sockel und die beiden Leuchtdioden in die dafür vorgesehenen Bohrungen des Gehäuses, stecken die Platine in den Gehäusedeckel und verlöten dann den Sockel und die LEDs. Wenn Sie die Platine fertig be-

PROJEKT

10L8 und 10H8: PTF: 11000000 11000000 11000000 11000000 11000000 11000000 11000000 11000000 AC1: 00000000, SYN: 1, AC0: 0 12L6 und 12H6: PTF: 00000000 11110000 11000000 11000000 11000000 11000000 11110000 00000000 AC0: 0 AC1: 10000001, SYN: 1, 14L4 und 14H4: PTF: 00000000 00000000 11110000 11110000 11110000 11110000 00000000 00000000 AC1: 11000011, SYN: 1, AC0: 0 16L2 und 16H2: PTF: 00000000 00000000 00000000 11111111 11111111 00000000 00000000 000000000 AC0: 0 AC1: 11100111, SYN: 1, 16R8 und 16RP8: PTF: 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 AC1: 00000000, SYN: 0, AC0: 1 16R6 und 16RP6: PTF: 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 AC1: 10000001, SYN: 0, AC0: 1 16R4 und 16RP4: PTF: 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 AC1: 11000011, SYN: 0, 16L8 und 16H8: PTF: 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 AC1: 11111111, SYN: 0, AC0: 1

Bild 1: ACWs für das GAL16v8

stückt haben, sollten Sie noch einmal eine Sichtkontrolle durchführen. Stimmen alle Bauteile? Keine kalten (schlecht leitenden) Lötstellen? Sind die IC-Sockel richtig eingelötet (Kerbe des Sockels muß mit der Kerbe des Bestückungsaufdrucks übereinstimmen)? Sind alle ICs richtigherum eingesteckt?

Wenn Sie keine Fehler entdeckt haben, müssen Sie noch die EDIT-Spannung auf genau 16,5V einstellen. Verbinden Sie dazu den GAL-Prommer mit Ihrem Rechner [Drucker- und Joystickport (Pin 7)]. ACHTUNG: Dazu muß Ihr Rechner unbedingt ausgeschaltet sein! Schalten Sie den Rechner ein und laden Sie die Software. Wählen Sie den Punkt Brennen. Solange die rote Leuchtdiode brennt, können Sie die Spannung zwischen den Pins 2 (beim GAL20v8) oder 3 (beim GAL16v8) und 12 (Masse) abnehmen. Eingestellt wird Sie mit dem Trimmpoti R17.

14L8 und 14H8: PTF: 11110000 11000000 11000000 11000000 11000000 11000000 11000000 11110000 AC1: 00000000, SYN: 1, AC0: 0 16L6 und 16H6: PTF: 00000000 11110000 11110000 11000000 11000000 11110000 11110000 00000000 AC1: 10000001, SYN: 1, AC0: 0 18L4 und 18H4: PTF: 00000000 00000000 11111100 11110000 11110000 111111100 00000000 000000000 AC1: 11000011, SYN: 1, AC0: 0 20L2 und 20H2: PTF: 00000000 00000000 00000000 11111111 11111111 00000000 00000000 00000000 AC1: 11100111, SYN: 1, AC0: 0 20R8 und 20RP8: PTF: 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 AC1: 00000000, SYN: 0, AC0: 1 20R6 und 20RP6: PTF: 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 AC1: 10000001, SYN: 0, AC0: 1 20R4 und 20RP4: PTF: 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 AC1: 11000011, SYN: 0, AC0: 1 20L8 und 20H8: PTF: 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 AC1: 11111111, SYN: 0, AC0: 1

Bild 2: ACWs für das GAL20v8

Die Software

Die abgedruckt Software stellt die Funktionen zur Bearbeitung von GALs in einer einfachen Version zur Verfügung. Sowohl dem Fertiggerät als auch dem Platinenset liegt eine Diskette mit einer GEMgesteuerten Software bei. Diese beinhaltet auch einen Editor für die Fuse-Matrix, welcher aus Platzgründen in der einfachen Version nicht enthalten ist.

Da so die JEDEC-Dateien mit einem ASCII-Editor erstellt werden müssen, wurde in der vorliegenden Software auf die Prüfung der Check-Summen verzichtet. Alle Bearbeitungmöglichkeitebn für GALs (Löschen, Brennen, Sichern, Lesen, Vergleichen) sind jedoch enthalten.

Das Programm wurde mit Turbo C Version 1.1 erstellt und ist auf der Monatsdiskette 1/2 '90 ab Ende Januar erhältlich.

Funktion der Hardware

Für alle, die sich näher mit der Funktion der Hardware befassen oder sich selbst eine Steuer-Software in einer anderen Programmiersprache schreiben wollen, werde ich im folgenden kurz auf die Hardware eingehen.

Die ICs 2 und 3 sind serielle Ein- und parallele Ausgabebausteine. An D7 werden die Daten angelegt, die mit D5 (bei IC2) und D6 (bei IC3) in den Baustein getaktet werden. Mittels der STROBE-Leitung werden die eingelesenen Daten-Bits am Ausgang sichtbar. IC5 erzeugt aus der 5V-Spannungsversorgung die benötigten 16,5V, um die GALs in den EDIT-Modus zu bringen.

Die Aufgabe der ICs im Einzelnen:

IC2: Die ersten 6 Bits stellen die Adresse der Reihe dar, die aus dem GAL gelesen oder in das

GAL geschrieben werden soll. Das 7. Bit wird nur beim GAL20v8 benötigt und enthält dort einen Teil der Reihenadresse.

Das erste Bit schaltet die Versorgungsspannung für das GAL20v8 an und aus. Bit zwei bewirkt das gleiche für das GAL16v8. Die nächsten beiden Bits die EDIT-Spannungen schalten (GAL16v8: Bit 4, GAl20v8: Bit 3). Das Bit Nummer fünf wird gesetzt, wenn ein GAL programmiert werden soll. Bit sechs ist das letzte an diesem Baustein benutzte Ausgangs-Bit und bestimmt, ob am Pin II des Textool-Sockels Masse (GAL16v8) oder D2 (GAL20v8) anliegt.

Hinweis

Es ist sicher nicht allzuleicht, logische Gleichungen zu vereinfachen. Da dies aber zum Teil unumgänglich ist, um die Gleichung in ein GAl brennen zu können.

GAL-Prommer



MGP - Einfach, schnell und praktisch

Die Zeiten der elektronischen Schaltungen, als Röhren mit ihrer Heizwendel oder gar Relais viel Strom und Platz verbrauchten, sind längst vorbei. Moderne Computerbausteine und Logik-Chips finden sich in fast jeder Schaltung wieder. Kein Fernseher, keine Aufzugssteuerung und schon gar keine Computerschaltung kommt ohne Steuerlogik und Verknüpfungsbausteine aus.

Aber auch die Zeiten, in denen man mit unzähligen sogenannter TTL-Gräber oder CMOS-Bausteinen eine Schaltung entwickelte, gehen vorüber. Nach den frei programmierbaren, aber nicht löschbaren PAL-Bausteinen werden immer häufiger die frei programmierbaren und löschbaren und somit viel flexibleren GAL-Bausteine eingesetzt. Kein Wunder, denn durch ein einziges GAL lassen sich viele der herkömmlichen Logikbausteine ersetzen.

Neben der enormen Platz- und Stromersparnis bleibt eine einmal aufgebaute Schaltung flexibel, denn ein GAL ist in wenigen Sekunden umprogrammiert und kann somit neuen Anforderungen angepaßt werden. Typische Einsatzgebiete eines GALs sind:

- 1. Adreßdekoder
- 3. logische Gatter
- 2. Zustandsautomaten
- 4. PAL-Simulation

Der MAXON GAL-Prommer 16/20 bietet Ihnen alle Möglichkeiten, die bekannten GAL-Typen 16V8 und 20V8 mühelos zu programmieren. Nutzen Sie diese modernen Bausteine, um Ihre Schaltungen schnell, preiswert und flexibel aufzubauen. Mit dem MGP 16/20 kein Problem, denn im ausführlichen Bedienungshandbuch wird auch erklärt, wie herkömmliche Logik (NOR-, NAND-, NOT-, ...-Gatter) in ein GAL programmiert wird und wie diese Bausteine arbeiten.

Der MGP 16/20 läuft an jedem ATARI ST und wird an die Druckerschnittstelle angeschlossen. Die benötigte Betriebsspannung wird am Joystick-Port abgenommen. Die menügesteuerte Software ermöglicht ein bequemes und sicheres Arbeiten mit den GALs. Im eingebauten Editor läßt sich die JEDEC-Datei (so heißt die Datei, die in ein GAL programmiert wird) leicht erstellen oder ändern.

Ein Muß für jeden Elektroniker - GALs, die neue Generation der programmierbaren Logik!

Junior Prommer



Klein, kompakt und leistungsstark

Der Junior Prommer programmiert alle gängigen EPROM-Typen, angefangen vom 2716 (2 kByte) bis zum modernen 27011 (1 MBit). Aber nicht nur EPROMs, sondern auch einige ROM- und EEPROM-Typen lassen sich lesen bzw. programmieren. Zum Betrieb benötigt der Junior Prommer nur +5 Volt, die am Joystick-Port Ihres ATARI ST abgenommen werden, alle anderen Spannungen erzeugt die Elektronik des Junior Prommers. Selbstverständlich läßt sich ein 16-Bit Word in ein High- und Low-Byte zerlegen. Fünf Programmieralgorithmen sorgen bei jedem EPROM-Typ für hohe Datensicherheit. Im eingebauten Hex/ASCII-Monitor läßt sich der Inhalt eines EPROMs blitzschnell durchsuchen oder auch ändern.

Bemerkenswert ist der Lieferumfang, so wird z.B. das Fertiggerät komplett aufgebaut und geprüft im Gehäuse mit allen Kabeln anschlußfertig geliefert. Auf der Diskette mit der Treibersoftware befinden sich noch RAM-Disk und ein Programm zum Erstellen von EPROM-Karten, ferner wird der Source-Code für Lese- bzw. Programmierroutinen mitgeliefert und last but not least ist im Bedienungshandbuch der Schaltplan abgedruckt.

Mit dem Easytizer können Sie beliebige Videosignale von einer Schwarzweiß- oder Farb-Kamera, Videorecorder oder direkt vom Fernsehgerät (mit Composite Video Ausgang) digitalisieren und somit auf dem Bildschirm Ihres ATARI ST sichtbar machen.

Der Easytizer wird am Modul-Port des ST angeschlossen. Die Auflösung beträgt 800x600 Bildpunkte, so daß in mittlerer Auflösung 640x200 Bild-

EPROM'S -2716 2732 25V 25V 21V 2732A 2764 2764A 12V 214 27128 27128A 12V 27256 27512 27256 12V 27513 12V 27011 12V 4764 47256 4732 47128 X2816A X2884A

punkte in vier Graustufen dargestellt werden können. In dieser Betriebsart werden 12,5 Bilder in der Sekunde wiedergegeben. Im hochaufgelösten Modus werden 640x400 Bildpunkte in Schwarzweiß wiedergegeben.

Übersicht der mit dem Junior Prommer programmierbaren Speichertypen

Profiline preissenkung

macht den ROM-Port zum vielseitigsten Port des ATARI ST

Easytizer

Der Videodigitizer ohne Geheimnisse

Was ist das Profiline-System?

Mit dem Profiline-System können Sie den ROM-Port (auch Modul-Port genannt) nach Belieben erweitern. Dazu stehen verschiedene Karten zur Verfügung, die je nach Bedarf ausgebaut werden können.

Der Profitreiber

Es handelt es sich dabei um eine Treiberkarte, die direkt in den ROM-Port eingesteckt wird, und alle Adreß-, Daten- und Signalleitungen verstärkt, so daß ein problemloser Betrieb aller weiteren Karten an jedem ATARI ST-Modell gewährleistet ist. Ferner ermöglicht diese Karte auch den Schreibzugriff am ROM-Port.

Die Profibank

Die Profibank besteht aus einer EPROM-Bank und einem frei programmier-

baren Eingabe-/Ausgabe-Port.

Die EPROM-Bank kann bis zu 12 EPROMs der Typen 27512 oder 27011 aufnehmen, so daß maximal 1,5 Megabyte ROM-Speicher zur Verfügung stehen. Programme, Daten, Accessories und Autostart-Programme lassen sich auf diese Weise sicher speichern.

Sie benötigen zum Programmieren einen Eprom-Brennner (z.B. Junior Prommer).

Der Eingabe-/Ausgabe-Port stellt dem Anwender 32 frei programmierbare Leitungen und 4 Kontrollleitungen (flankenempfindlich) zur Verfügung. Mit diesem E/A-Port lassen sich beliebige Steuerungsaufgaben erledigen.

Das Profi-RAM

Alleinstehend oder auch optional zur Profibank stellt das Profi-RAM voll bestückt bis zu 384 kByte akku-gepufferten RAM-Speicher zur Verfügung. Durch das Profiram, das höchste Priorität besitzt, kann jederzeit bestimmt werden, ob vom Profiline-System gebootet werden soll oder nicht. Natürlich ist auch ein Schalter vorhanden, um das RAM vor ungewolltem Überschreiben zu schützen

Zum Betrieb des Profi-RAMs bzw. der Profibank ist der Profitreiber nötig!

Alle Platinen sind fertig aufgebaut und geprüft!

Besondere Merkmale des Easytizers:

- Software vollständig in Assembler
- Abspeichern der Bilder im DEGAS-Format
- Von STAD und Sympatic Paint ansteuerbar
- Ein beliebiger Bildausschnitt kann in ein mit der Maus wählbares Format vergrößert und verkleinert werden
- Spiegeln eines Bildes in horizontaler und vertikaler Ebene
- Animation mit beliebig vielen Bildern möglich, nur durch die Kapazität des Rechners begrenzt (beim Mega ST4 über 100 Bilder)
- Eingebauter Druckertreiber für die mittlere Auflösung für NEC P6/P7 und EPSON oder Kompatible
- Wahlweise automatische oder manuelle Helligkeitseinstellung
- Schnappschuß

Lieferumfang:

1) Fertiggerät

komplett aufgebaut und geprüft, inclusive Diskette mit der Easytizer Software und Bedienungsanleitung

2) Teilsatz

Für Bastler liefern wir einen Teilsatz bestehend aus:

☐ Profitreiber (wird f. Profibank und Profi-RAM benötigt)

- Doppelseitiger, elektronisch geprüfter Platine mit Lötstoplack und Bestückungskungsaufdruck sowie vergoldeten Anschlußkontakten
- fertig programmiertes GAL 16V8
- Quarzoszillatormodul 32 MHz
- Diskette undBedienungsanleitung.

Hiermit bestelle ich:



Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Nome		☐ Profibank (inkl. Profiport)	DM	125,00
Name:		☐ Profi-RAM ohne stat. RAMs	DM	119,00
Vorname:		☐ Gehäuse z. Einbau v. Profibank u. Profi-RAM	DM	39,00
		☐ MGP-GAL-Programmiergerät	DM	195,00
Straße:		☐ MGP-Platine, -Software und -Gehäuse	DM	95,00
0.		☐ Junior Prommer ST (Fertiggerät wie beschrieben)	DM	229,00
Ort:		☐ Junior Prommer Leerplatine und Software (o. Bauteile)		59,00
Unterschrift:		☐ Junior Prommer Leergehäuse (gebohrt und bedruckt)	DM	39,90
Ontersemme.		☐ Junior Prommer AMIGA Fertiggerät	DM	249,-
		☐ Junior Prommer AMIGA Fertiggerät inkl. Netzteil	DM	398,-
Versandkosten: Inland DM 7.50		☐ ROM-Karte 128 kByte bietet maximal 4 EPROMs Platz.		
Ausland DM 10,00		(fertigbestückt o. EPROMs)	DM	58.00
Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse	□ Vorauskasse	☐ Easytizer (Fertiggerät)	DM	289,00
Nashnahma zuzal DM 4 00 Nashnahmagahiihr	□ Nachnahme	☐ Easytizer (Teilsatz wie oben beschrieben)	DM	129.00

DM 129.00

PROJEKT

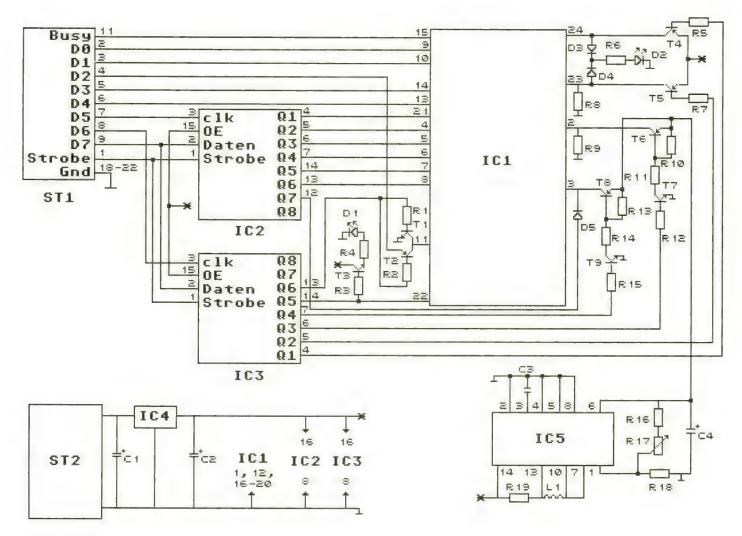


Bild 3: Schaltplan

möchte ich auf ein Programm hinweisen, das Ihnen diese Arbeit (zumindest zum Teil) abnimmt. Quinemac nennt es sich und ist als Sonderdisk bei MAXON zu beziehen. Außerdem werde ich in einer der folgenden Ausgaben in einem Grundlagenartikel auf die bekanntesten Verfahren zur Vereinfachung von logischen Gleichungen eingehen und kurze Beispielprogramme anführen.

Sollten Sie Anregungen oder Kritik zur GAL-Prommer Hard- oder Software haben, wenden Sie sich bitte an MAXON (Anschrift siehe Impressum).

Nachdem Sie nun die Grundlagen zur Programmierung sowie die benötigte Hard- und Software kennen, steht eigenen Experimenten mit diesen Bausteinen nichts mehr im Wege. Ich wünsche Ihnen dazu viele vergnügliche und lehrreiche Stunden.

Thomas Werner

Literatur:

Lattice: GAL Handbook me 1/88: Programmierbare Logikhausteine Monolithic Memories: PAL-Handbuch

Stückliste für GAL-Prommer V1.0:

Halbleiter:

IC1: 24 pol. Nullkraftsockel (schmal!)

IC2, IC3: 4094 IC4: 7805 IC5: TL 497

D1: LED grün "Programmieren"
D2: LED rot "Nicht öffnen"

D3, D4, D5: 1N4148

T1, T3, T7, T9: BC547 (o.ä.) T2, T4, T5, T6, T8: BC557 (o.ä.)

L1: Drossel 100μH

Kondensatoren:

C1, C2: 100 µF, Elko, 16V

C3: 100 pF

C4: 100 µF, Elko, 25V

Widerstände

(1/4 W. 5%, Kohleschicht):

R1. R2. R8. R9, R10, R11, R12. R13, R14, R15: 10kΩ R3. R5. R7, : 1kΩ R4. R6: 180Ω

R16: $15k\Omega$, 1% Metall R17: $1k\Omega$ Poti

R18: $1.2k\Omega$. 1% Metall R19: 1Ω

Sonstiges:

ST1: Doppelpfostenleiste. 26 pol. ST2: Stromversorgungsbuchse

Achtung:

Bei Versorgung über die Joystickbuchse (Pin7) entfallen die Bauteile IC4, D6 und C1. Der Nullkraftsockel (IC1) und die Dioden D1 und D2 werden von der Lötseite bestückt.

Bild 4: Stückliste

PROJEKT

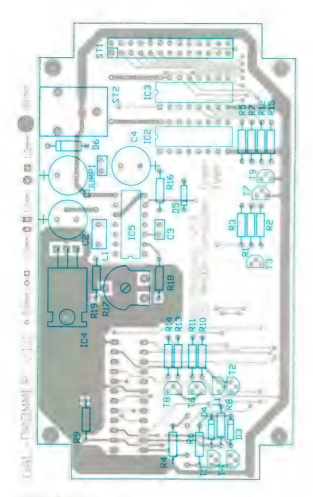


Bild 5: Bestückungsplan

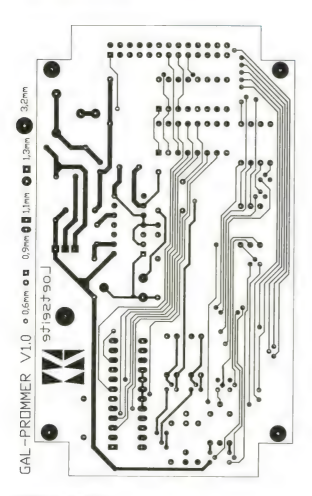


Bild 7: Lötseite (1:1)

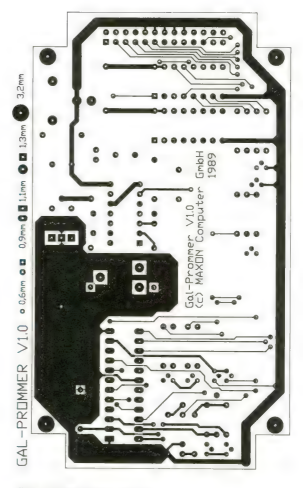


Bild 6: Bestückungsseite (1:1)



Per SCSI zum ST

Das hat uns noch gefehlt. Während das Schlagwort 'SCSI' immer häufiger im Anzeigenteil der Fachpresse auftaucht, müssen ST-Besitzer, die nicht über das nötige Kleingeld für ein professionelles Fertiggerät verfügen, mit sogenannten Billiglösungen vorliebnehmen.

Damit ist es nun vorbei. Ein Host-Adapter für den Selbstbau eröffnet Ihnen die Welt der SCSI-Geräte. Festplatten belie-

biger Größe, Wechselplatten, Streamer, CD-ROM etc. können bald Ihren Arbeitstisch bevölkern. Und sollten Sie einmal aufsteigen (z.B. ATARI TT), brauchen Sie Ihre Geräte nicht mehr für n Apple und n Egg zu verschleudern - umstecken genügt.

Wer da behauptet, diese Geräte seien viel zu teuer, soll eines Besseren belehrt werden: Eine 20MB-Festplatte in 'PC-Ausführung' (DM 440.-) plus OMTI-Controller (DM 170.-) ist teurer als eine entsprechende SCSI-Platte (DM 580.-). In diese ist der Controller bereits eingebaut. Die Preise sind diversen Fachanzeigen entnommen.

Neben den Kosten spielt natürlich auch die Leistung eine Rolle, und in dieser Beziehung sind SCSI-Geräte über jeden Zweifel erhaben. Die preiswerte 20MB-Platte des Autors erreicht mühelos eine Transferrate von über 600 MB/s. Sie dürfen vergleichen, wir nicht.

Noch ein paar Worte zum Host-Adapter:

 unterstützt alle Kommandogruppen (Gruppe 0 bis Gruppe 7)

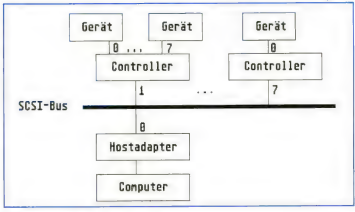


Bild 1: Beispiel eines SCSI-Systems

- Das angeschlossene Gerät ist uneingeschränkt bootfähig.
- handelsübliche Treiber ohne Änderung lauffähig
- gepufferter DMA-Bus
- bis zu vier SCSI-Geräte anschließbar

Wenn Sie bereits Ihren Lötkolben angeworfen haben, folgt jetzt der Sprung ins kalte Wasser: Die Hardware-Beschreibung folgt erst im nächsten Teil dieser Artikelreihe.

Erst die Arbeit ...

Wir werden uns zunächst mit dem SCSI-Bus und den Unterschieden zum ACSI-Bus beschäftigen. Diese Grundlagen sind die Voraussetzung, um die Beschreibung der Hardware zu verstehen, und ermöglichen die Realisierung spezieller SCSI-Software. Wenn Sie einen Drucker an den Centronics-Port anschließen, so verbinden Sie einen Sender mit einem Empfänger. Die Zuordnung Sender/Empfänger kann zwar wechseln, doch sind Sie nicht in der Lage, einen zweiten Drucker anzuschließen und sich per Software einen davon auszusuchen. Dazu brauchen Sie ein Bussystem. Auf diesem werden außer den eigentlichen Daten stets auch Steuerinformation übertragen, die sozusagen den Verkehr regeln.

Das Wort ACSI für den DMA-Bus des ATARI dürfte den meisten von Ihnen geläufig sein. Dieses ATARI Computer System Interface ist leider nur eine stark abgemagerte Version seines Ziehvaters SCSI (oder war es die Mutter?). Vielleicht gefiel unserem Mr.

Tramiel das erste Wort 'Small' nicht? Der SCSI-Bus verbindet bis zu acht Controller miteinander. Diese Controller sind recht intelligente Burschen. Maximal acht Geräte kann (theoretisch) jeder davon verwalten. Nun macht es wenig Sinn, z.B. 64 Festplatten miteinander kommunizieren zu lassen, und darum befindet sich meist ein Computer, der sogenannte Host, unter den Geräten. Wenn der Computer keine Bevormundung durch einen Controller benötigt, wird er einfach mit Hilfe eines (jetzt kommt's) Host-Adapters in den Bus eingeklinkt.

Auf dem ACSI-Bus ist der ST eindeutig der Chef. Er ergreift die Initiative zur Datenübertragung und unterscheidet die Zielgeräte anhand ihrer Target-Nummer. Der SCSI-Bus ist da etwas flexibler. Jeder der angeschlossenen Partner kann Initiator spielen und ein beliebiges Ziel (engl.: Target) anwählen.

Die Phasen oder wie verwirre ich den Leser

Wie bereits erwähnt, passieren neben der Datenübertragung noch andere interes-

PROJEKT

sante Dinge auf dem Bus. Will ein Gerät den Bus verwenden, zeigt es dies an, indem es die eigene Identifikationsnummer auf den Bus legt (SCSI-ID, entspricht etwa der Target-Nummer auf dem DMA-Bus). Wenn mehrere Geräte annähernd gleichzeitig den Bus verwenden wollen, gewinnt das mit der höchsten Nummer. In dieser Arbitration-Phase wird also der Initiator ermittelt.

Runde 2: Während der Selection-Phase legt der Initiator die SCSI-ID des Zielgerätes auf den Bus und wartet auf Antwort. Nachdem sich das Target gemeldet hat, kann es endlich losgehen. Alle anderen Geräte dürfen das Paar bis zum Ende der Übertragung nicht mehr stören.

Stellen Sie sich bitte vor, das Target sei ein Bandgerät und muß zur Datenübertragung zunächst vor- oder zurückspulen. Um den Bus nicht minutenlang zu blokkieren, kann das Bandgerät (besser gesagt sein Controller) den Bus freigeben, und später in der sogenannten Reselection-Phase den ursprünglichen Initiator anwählen und die Übertragung fortsetzen.

Solche Leckerbissen kann uns der ACSI-Bus leider nicht bieten, die folgenden Phasen dürften aber den meisten von Ihnen bekannt vorkommen. Die Command-Phase zur Übergabe des Kommandos und der Übertragungslänge sowie die Data-Phase (was macht die bloß?) ähneln ebenso ihrem ACSI-Pendant wie die Status-Phase zum Abschluß der Übertragung. Halt, da gibt es ja noch die Message-Phase beim SCSI-Bus. Während das Status-Byte das Ergebnis der Übertragung anzeigt (OK / Fehler), beendet erst das Messagebyte vom Target den Zugriff auf den Bus. Normalerweise wird eine '0' mit der Bedeutung 'Command Complete' übertragen, doch auch hier existiert eine Vielfalt, die den Rahmen dieses Artikels bei weitem sprengen würde. Dazu kommt noch, daß auch der Initiator Messagebytes senden kann ...

Der Ruhezustand nennt sich Bus Free-Phase. Sämtliche Signale sind inaktiv. Alle warten darauf, daß endlich was pas-

ACSI goes SCSI

Solange wir noch nicht im Besitz eines ATARI TT sind, können wir auf solche Dinge wie Arbitration, Reselection und Messagebyte getrost verzichten - der ST kann's sowieso nicht. Dies widerspricht

übrigens nicht der SCSI-Norm. Unser System nennt sich 'Single Initiator, Multi Target', d.h. der ATARI braucht sich nicht zu duellieren, um den Buszugriff zu erhalten. Er ist der einzige, der dazu überhaupt in der Lage ist. Alle anderen Geräte auf dem Bus sind Targets, die sich erst dann rühren, wenn sie dazu aufgefordert werden. Dadurch entfällt Arbitration, aber auch Reselection. Der gefürchteten Inkompatibilität zuliebe verzichten wir freiwillig auf das Messagebyte. Das soll gefälligst der Host-Adapter erledigen.

Wenden wir uns nun den Leitungen zu, auf denen all diese Vorgänge ablaufen. Invertierte (also low-aktive) Signale sind durch ein vorangestelltes '/' gekennzeichnet:

- /DB(0-7) Dies sind die Datenleitungen des SCSI-Busses. Im Gegensatz zum ACSI-Bus sind die acht Daten-Bits low-aktiv.
- /DB(P) Paritätsbit. Zum Glück bietet jeder SCSI-Controller die Möglichkeit, die Paritätskontrolle zu unterdrücken.
- /BSY Busy. Das Target kennzeichnet damit den Bus als belegt.

Schreiben Lesen /REQ vom Target /ACK vom Initiator Daten SCSI-Handshaking /REQ vom Target 258ns 258ns /ACK vom ATARI Daten ACSI-'Handshaking'

Bild 2: Handshaking im Vergleich

- /SEL Select wird vom Initiator während der Selektionsphase aktiviert.
- /CD Control/Data. Das Target unterscheidet damit zwischen Daten und Steuerinformationen (Kommando, Status).

- /IO Input/Output steuert die Datenrichtung und entspricht in seiner Funktion dem Read/ Write-Signal auf dem ACSI-Bus. Sender ist das Target.
- /MSG Das Signal Message vom Target kenn--Phase (bitte richzeichnet die tige Antwort eintragen).
- /REQ Das Target sendet Request, um die Übertragung eines Bytes zu beginnen. In der Data-Phase entspricht dies dem ACSI-Signal DRQ (Data Request).
- /ACKAcknowledge vom Initiator entspricht in der Data-Phase dem gleichnamigen ACSI-Signal. Es bestätigt die mit /REQ begonnene Übertragung.
- /RST Reset. Der Name spricht für sich.

Shake Hands

Die asynchrone Datenübertragung beruht auf dem Prinzip, daß der eine Partner nur aktiv wird, wenn der andere ebenfalls dazu bereit ist, und umgekehrt, (Das habe ich in einem anderen Zusammenhang auch schon mal gehört.) So können sich auch unterschiedlich schnelle Geräte aneinander anpassen. Da das Handsha-

> king auf dem SCSI-Bus sehr konsequent durchgeführt wird, soll einmal die Übertragung eines Bytes vom Host (Initiator) zum Controller (Target) als Beispiel dienen.

> Das Target aktiviert REO, um Bereitseine schaft zum Empfang eines Bytes anzuzeigen. Mit den Daten setzt

der Initiator auch ACK und kündigt damit die Daten an. Sobald das Target das Byte übernommen hat, wird REQ zurückgesetzt. Bedeutung: Die Daten sind angekommen. Nun kann der Initiator befriedigt sein ACK deaktivieren, worauf das Target mit einem neuen Zyklus beginnt.

Viele glauben, auch der ATARI verfolgt dieses Prinzip des Händeschüttelns, zumindest in der Datenphase. Das stimmt aber nur zur Hälfte. Um bei obigem Beispiel zu bleiben: Unser Rechner wartet tatsächlich auf das *REQ* des Targets, doch sein Acknowledge bleibt nur ca. 250 ns lang aktiv. Kurz danach verschwinden auch die Daten wieder - ob das Target sie inzwischen empfangen hat oder nicht! Dies ist auch eines der großen Probleme auf dem ACSI-Bus. Die Daten liegen für 250 + 2 * 60 = 370 ns an, nicht mehr und nicht weniger.

Für die umgekehrte Richtung existieren ähnliche Probleme. Will unser ST ein Byte lesen, erwartet er gültige Daten, solange sein ACK-Signal aktiv ist. Beim korrekten Handshaking, wie es auf dem SCSI-Bus realisiert ist, sind die Daten nur solange gültig, bis das Target sein REQ deaktiviert hat.

Details are Hacker's best friends

Doch zurück zum SCSI-Bus. Die Data Phase ist durch das oben beschriebene Handshaking bereits vollständig erklärt. Bis auf die dargelegten Differenzen verläuft die Übertragung auf dem ACSI-Bus identisch.

Will der Initiator ein Gerät selektieren, aktiviert er das Daten-Bit, welches der SCSI-ID des Empfängers entspricht. Soll also der Controller mit der Nummer 2 angesprochen werden, wird das Daten-Bit 2 auf low gesetzt und zwar ausschließlich. Nach einer Pause von mindestens 90ns wird Select aktiviert (für mathematisch und/oder technisch nicht so interessierte Leser: 90 Nanosekunden sind 0.000000009 Sekunden). Fühlt sich ein Target angesprochen, aktiviert es die

	7	6	5	4	3	2	1	0
SCSI		mani uppe	do-		Kı	omma	ndo	
		get-						

Bild 3: Das erste Kommando-Byte

Busy-Leitung. Busy bleibt bis zum Ende der Übertragung gesetzt. Nun ist die Verbindung hergestellt, und der Initiator nimmt das Datenbit und SEL zurück.

Von nun an übernimmt der Controller das Ruder. Alle (!) folgenden Bytes werden

Die Kammanalan	al a	0
Die Kommandos	aer	Seagate-SCSI-Festplatten

Gruppe	Kommando	Opcode	Bezeichnung	Bemerkung
0	00	00	Test Unit Ready	
	01	01	Rezero Unit	
	03	03	Request Sense	
	04	04	Format Unit	
	07	07	Reassign Blocks	
	08	08	Read	
	0A	OA	Write	
	0B	0B	Seek	
	11	11	Read Usage Counter	
	12	12	Inquiry	
	15	15	Mode Select	
	16	16	Reserve	
	17	17	Release	
	1A	1A	Mode Sense	
	1B	1B	Start/Stop	
	1C	1C	Rec. Diag. Results	Nur ST225N
	1D	1D	Send Diagnostic	
1	05	25	Read Capacity	
	08	28	Read	
	0A	2A	Write	
	0B	2B	Seek	Nicht ST225N
	OF	2F	Verify	
	17	37	Read Defect Data	
	1B	3B	Write Buffer	Nicht ST225N
	1C	3C	Read Buffer	Nicht ST225N
7	05	E5	Read Long	Nicht ST225N
	06	E6	Write Long	Nicht ST225N

durch einen *REQ/ACK*-Handshake übertragen, so auch der 6- oder 10-Byte-Kommandoblock, der als nächstes folgt. Hier unterscheidet sich der ACSI-Bus wohl am meisten vom SCSI-Bus. Erstens hat ATARI die Selektionsphase in das erste Kommandobyte integriert. Zweitens bedient sich ATARI der separaten Handshake-Leitungen *CS* und *IRQ*. Dies

ist allerdings notwendig, da drittens das Handshaking während der Kommandophase 'falschherum' arbeitet, also mit aktivem Initiator. Das Target antwortet nur. Dies ist zumindest die allgemeine Auffassung.

Man kann es auch anders sehen: Außer beim ersten Kommando-Byte fordert das Target die Daten mit *IRQ* an, und der Initiator ant-

wortet mit *CS*. Aus dieser Sicht fällt die Umsetzung in ein SCSI-konformes Handshaking leichter.

Betrachten wir einmal das erste Kommando-Byte. Die Bits 0-4 bezeichnen das Kommando, welches das Gerät ausführen

soll. Die Bits 5-7 selektieren auf dem ACSI-Bus eines der angeschlossenen Targets. SCSI-Geräte erkennen daran allerdings die gewählte Kommandogruppe. Selektiert sind sie zu diesem Zeitpunkt bereits. Einfache Host-Adapter übergeben dem Zielgerät einfach eine Null und beschränken den Anwender damit auf Gruppe 0-Kommandos. Wir werden später noch sehen, wie diese Beschränkung zu umgehen ist.

This is the end

Nach der Phase *Data-in* bzw. *Data-out* wird zunächst ein Status-Byte und anschließend ein Messagebyte zum Initiator übertragen. Auch hier wirkt wieder der inzwischen bekannte *REQ/ACK*-Handshake. Die Message-Phase ist am gesetzten *MSG*-Bit zu erkennen (auf low gesetzt, versteht sich). Diese kurze Beschreibung läßt schon erahnen, daß die Vorgänge auf dem SCSI-Bus durch ihre Gleichförmigkeit erheblich leichter zu verstehen sind als das ACSI-Verhalten. Der DMA-Bus hat selbst für das Status-Byte noch eine Variante parat: Es werden.

wie in der Command-Phase, die Signale CS und IRQ verwendet. Doch diesmal wird das Target aktiv und setzt zunächst IRQ auf low. Darauf wartet die Zeitschleife des Programmierers schon. Das Statuslesen komplettiert mit einem Impuls auf CS das Handshaking.

Im nächsten Beitrag geht es dann zur Sache. Wie kann ich diese unterschiedlichen Anforderungen vereinen? Warum muß der Entwickler unbedingt GAL-Bausteine verwenden? Wie komme ich an die neuen Kommandogruppen heran? Warum bohre ich mir kein Loch ins Knie und schütte Milch rein?

Reiner Wiechert

Literatur:

Brod/Stepper: Scheibenkleister II Jankowski/Reschke/Rubich: ATARI ST Profibuch SEAGATE Technology:

ST125N/138N/157N Product Manual, Rev.C

SEAGATE Technology: SCSI Interface Manual, Rev.B Scientific Micro Systems:

SCSI Intelligent DataControllers. Reference Manual, Rev.C

Nikolaisi raße 2 8000 München 40 West-Germany

PRINT Q IECHNIK

Tel 0049-89-368197 FAX: 0049-89-399770



998.-**Neuer Superpreis:**

zzgl. OCR-Schrifterkennung Univ. Scanner, Drucker, Kopierer

Dieses mit 200 DPI arbeitende Bilderfassungsgerät ist die ideale Arbeitshilfe für alle Anwender, die über Geräte mit einem Mega-Speicher verfügen (1040, ein Mega, oder aufgerüstete Einheiten). Durch rationellste Produktionsmethoden und günstigen Einkauf des Thermo-Kopierers ist uns nochmals eine Preissenkung für dieses Gerät gelungen.

Alle Formate möglich / Calamus compatibel.

Ein absoluter Preishit für jeden ATARI-Nutzer

Videodigitizer PRO 8900 für ATARI

Der Videodigitizer PRO 8805 liefert die höchste Auflösung, die bei Verwendung einer normalen Videokamera möglich ist: 1024 Punkte in 512 Zeilen. Gleichzeitig digitalisiert er mit einer Genauigkeit von 7 Bit, was einer Anzahl von 128 Graustufen entspricht. Technische Daten des PRO 8805: Bildformate: Neochrome, IMG, Doodle, Spat. Ausdruck auf: NEC P6/P7, ATARI Laser. Auflösung: 320 x 200, 640 x 200, 640 x 400, 512 x 512, 1024 x 512. Graustufen: 128 (7 Bit). Anschluß: ROM-Port des ATARI ST. Eingangssignal: BAS oder FBAS. S/W und Farbmonitor.

Neue Colorsoft von Imagic 16 Farben aus 4096/Zusatzsoft zum PRO 8900

PRO 8900 mit RGB-Filter + Imagic Soft.

Der »Farb«-Digitizer

Realtizer für ATARI ST

Der REALTIZER ist ein in den ROM-Port einsteckbares Modul zur rasanten Digitalisierung von Videobändern aller Art. Die Auflösung beträgt 320 x 200 Punkte, wobei der Farb- und Monochrome-Modus (640 x 400) des ATARIST unterstützt wird. Die Auflösung: 16 Graustufen. Pro Graustufe beträgt die Digitalisierungszeit 1/25 Sekunde

Preis: DM 198,-Automatische Helligkeits- und Kontrastregelung.



Professional Scanner

mit OCR-Junior inkl. Ganzseitenmalprogramm ROGER PAINT OCR Junior selbstlernende Schrifterkennung PEGASUS + ST 1 Raster Vektor Konvertierungsprogramm

300 x 300, 300 x 600, 600 x 600 DPI-Auflösung und 64 Graustufen, einschl. Zeichenprogramm und OCR-Schrifterkennung.

Diese Scannerneuheit für den Industrie- und DTP-Bereich stellt einen absoluten Preishit dar. Mit ihm lassen sich sowohl Halbton als auch binäre Vorlagen scannen und ablegen und mit allen auf dem Markt befindlichen Programmen (auch Calamus) weiterverarbeiten.

Das mitgelieferte Schrifterkennungsprogramm erlaubt das Umsetzen von Text in ASCII-Zeichensatz und ist durch seine Lernfähigkeit von hoher Effektivität.

OCR-Junior Schrifterkennung

Selbstlernende Schrifterkennung zu Universalscanner für ATARI ST.

Preis: DM 198,-

Romportstecker

Freier Druckerport beim Universalscanner. Ermöglicht Sofortausdruck z.B. mit NEC P6/P7. Preis: DM 148,-

RGB Splitter

Der RGB-Splitter zerlegt jedes Farb-Videosignal in seine Grundfarben Rot, Grün und Blau. Mittels Drehschalter kann jede Grundfarbe und Schwarz/Weiß an einen Videoausgang geschaltet werden. Passend für alle Videodigitizer mit Farbdigitalisierungssoftware (z. B. PRO 8805)

Noch nie erreichte Farbbildqualität. Preis: DM 248,-

Videotext Dekoder

Zum Anschluß an den ROM-Port. Kann mit jedem Videosignal betrieben werden. Läuft auf Farb- oder S/W-Monitor. Seitenweises Aufrufen – Automatisches Blättern – Seiten halten – Speichern und Laden der empfangenen Seiten im Text- oder Bildformat – Textausdruckmöglichkeiten über beliebige Drucker. Preis: DM 248,

PRODUCTION - IMPORT - EXPORT - DISTRIBUTION

Preis: DM 498,-

Preis: DM 98,-

DM 748,-



Wodan, der Merkur, dem Gott des Handels in der römischen Mythologie, gleichgestellt ist, gab den Namen für ein kleines Accessory, welches eine Zeichenkette an die Tastatur übermittelt.

Ursprünglich sollte das Programm nach

Hermes, in der griechischen Mythologie unter anderem der Götterbote, benannt werden, da das Accessory einem Boten der Tastatur eine Botschaft übergibt, aber ein Programm mit diesem Namen existiert schon. Dann hieß es Merkur, aber auch dieser Name war schon vergeben. Schließlich wurde aber doch ein Name gefunden: Wodan.

Die Aufgabe von Wodan ist es, um es auf "computer-deutsch" auszudrücken, im Tastatur-Puffer bestimmte zwischengespeicherte Tasten durch Zeichenketten zu ersetzen. Dabei soll das Programm diversen Anforderungen genügen: Es soll unter möglichst vielen Programmen wirksam sein, die Zeichenketten sollen jederzeit edierbar und von Programmen individuell austauschbar sein, verschiedene Sätze von Zeichenketten sollen abgespeichert und nachgeladen werden können. So die einfache Aufgabenstellung.

Programmtechnisch realisieren läßt sich dies, indem Wodan als Accessory betrieben wird, denn dann lassen sich die Zeichenketten jederzeit edieren. Die Wirk-

WODAN	Copyright 1989 by D. Rabich. Entwickelt mit Hegamax Modula-2.	aus
2 Es verbleibt m 3 Mit freundlich 4 P.S.:	damen und Herren, nit freundlichen Grüßenen Grüßen en Grüßen derzostraße 4711§1234 Hintertupfingen§ eder!e	· ·
8 Liebe Claudia! 9 Werter Wilhelm 0 Tel. 054321 -		₽
OK Ab	bruch Hilfe laden speid	hern

Bild 1: Wodan in Aktion

samkeit unter möglichst vielen Programmen wird erreicht, wenn der *IKBD*-Systemvektor "verbogen" wird und eine selten benutzte Tastenkombination zum Aufruf einer Wodan-internen Routine Verwendung findet. Sätze mit Zeichenketten lassen sich am besten dort nachladen bzw. abspeichern, wo auch die Zeichenketten ediert werden.

Und schon tauchen neue Probleme auf. Woher bekommt man den *IKBD*-Systemvektor (*IKBD* heißt übrigens Intelligent-KeyBoarD)? Was muß beim Verbiegen des Vektors beachtet werden? Welche Tastenkombination wird selten benutzt? Wie kommen fremde Programme an die Zeichenketten?

Die Fragen lassen sich recht einfach beantworten. Die XBios-Funktion 34 -Khdvhase - liefert einen Zeiger (oder Pointer) auf eine Struktur, die verschiedene Adressen auf diverse Routinen enthält. Addiert man zu der erhaltenen Adresse 32, findet man den IKBD-Systemvektor. Die anderen Adressen sollen uns hier nicht interessieren. Beim Verbiegen des Vektors bietet sich das sich allmählich durchsetzende XBRA-Verfahren an.

Das XBRA-Verfahren hat seinen Namen von "eXtended BRAner" und die Idee dazu stammt von Moshe Braner. Das Verfahren ist recht einfach: Vor

die Adresse, auf die der neue Vektor gesetzt wird, plaziert man die folgende (C-)Struktur:

Der Vorteil dieses Verfahrens ist, daß man leicht erkennen kann, ob das Programm schon einmal installiert wurde. Außerdem läßt sich die Adresse der ursprünglichen Vektors jederzeit ermitteln.

Die Konstante XBRA muß immer in der Struktur aufgeführt sein, danach steht die Identity des installierten Programms, für Wodan ist dies DRRH. (Alle Kennungen mit den ersten drei Buchstaben DRR sind für den Autor von Wodan reserviert.) Wer eine ID für sein Programm haben möchte, der kann sich in die Liste eintragen lassen, die in der Mailbox Maus in Münster geführt wird.

Fremde Programme nutzen die Message-Pipe, um bei Wodan nach der Adresse der Zeichenketten zu fragen. Hierzu später mehr.

Es bleibt nur noch die Frage nach der Tastenkombination. *Alternate* ist eine Taste, die selten benutzt wird. Also bietet sich diese - in Verbindung mit einer anderen - an. Die Wahl der anderen Taste(n) fällt nicht schwer: A bis Z und die Ziffern 0 bis 9. Die 36 Möglichkeiten sollten reichen.

Die Aufgabenstellung und einige programmtechnische Anforderungen wären damit erledigt. Wenden wir uns nun der Umsetzung der Idee in ein Programm zu. Die Wahl der Programmiersprache beziehungsweise der Entwicklungsumgebung ist schnell erledigt. Es soll eine leserliche, selbstredende Programmiersprache sein, die jeder verstehen kann. Das Programm muß sich natürlich modularisieren lassen. Die Wahl fällt folglich auf Modula-2, in unserem Fall Megamax Modula-2.

Die Eingabe und Veränderung der Zeichenketten erfolgt in einer Dialogbox, wie sie auf der ersten Bild zu sehen ist. Zehn der 36 Zeichenketten können eingesehen werden, die restlichen erscheinen, wenn der Slider verschoben wird. Aber zu der Dialogbox später nochmal.

Der Programmaufbau - in Bild 2 dargestellt - zeigt die GEM-spezifischen Routinen in eigenen Modulen: *HandleWodan* übernimmt die eigentliche Verwaltung, Wodan enthält die Indizes der Objekte in den Dialogboxen, und GEMUtility beinhaltet diverse, recht allgemein gehaltene Routinen. Das Modul *XBRA*, welches Thomas Tempelmann zur Verfügung gestellt hat, sorgt für alles, was mit dem *XBRA*-Verfahren zu tun hat.

Das Modul *CommunicationWodan* sorgt für die Übermittlung der Adresse der Zeichenketten, stellt also die Schnittstelle zu fremden Programmen dar. Das wichtigste Modul - *WodanAcc* - hängt bei Bedarf eine neue Routine vor den *IKBD*-Systemvektor und übernimmt alle groben Programmsteuerungen.

Soweit die kurze Vorstellung des Programms Wodan. Die einzelnen Listings werden in diesem und den folgenden Heften vorgestellt. Heute beginnen wir mit WodanAcc und den Definitionsmodulen von CommunicationWodan, GEMUtility, HandleWodan und XBRA. Im nächsten Heft werden die Resource-

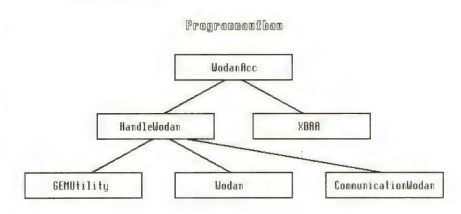


Bild 2: So agiert Wodan

Datei (und damit das Definitions- und das Implementationsmodul Wodan) erstellt und das Implementationsmodul XBRA vorgestellt. Im übernächsten Heft folgt das Implementationsmodul HandleWodan und in der letzten Folge die Implementationsmodule zu Communication-Wodan und GEMUtility sowie ein kleines C-Programm, welches zeigt, wie ein fremdes Programm bei Wodan die Zeichenketten verändern kann.

Die Bedienung von Wodan ist einfach gehalten. Da Wodan als Accessory betrieben wird und sich in das Drop-Down-Menü *Desk* (mit dem Programmnamen, dem ATARI-Zeichen oder auch *Desk* als Titel) einträgt (siehe Bild 3), erreicht man die manipulierenden Funktionen wie Veränderung der Zeichenketten, wenn der Mauszeiger auf den Menütitel bewegt wird und dann weiter auf den Eintrag *Wodan*.... Auf einen Klick mit der linken Maustaste hin öffnet sich eine Dialogbox mit den zentralen Funktionen von Wodan.

In dieser in Bild 1 dargestellten Dialogbox können die Zeichenketten ediert werden, wie es auch sonst in Dialogboxen üblich ist. Da immer nur 10 der 36 Zeichenketten dargestellt werden, ist eine Möglichkeit nötig, sich die anderen

Bild 3: Wodan ist als Accessory dauernd erreichbar

Zeichenketten anzeigen zu lassen. Dazu wird der Slider nach unten oder oben bewegt, womit ein anderer Ausschnitt der 36 Zeichenketten sichtbar wird. Ein Klick auf den Hintergrund unterhalb des Sliders bewirkt, daß ein Seite nach unten geblättert wird. Nach oben geht's natürlich analog. Klickt man einmal auf die Pfeile, wird eine Zeile nach unten oder oben gescrollt. Selbstverständlich kann man die Maustaste auch gedrückt halten, wodurch solange weitergescrollt wird, bis das Ende bzw. der Anfang der Liste erreicht ist. Zusätzlich zu diesen Möglichkeiten bewirkt ein Doppelklick auf einen der Pfeile, daß der Anfang bzw. das Ende der Liste sichtbar wird.

Mit an bzw. aus wird Wodan an- bzw. ausgeschaltet. Da einige Programme die Alternate-Taste in Verbindung mit anderen benutzen, ist diese Abschaltmöglichkeit nötig. Sonst könnte es Probleme geben, aber die sollen ja vermieden werden. Ein Klick auf Hilfe wechselt zu einer Hilfe-Seite. Laden bzw. Speichern ermöglicht das Laden oder Abspeichern eines Parametersatzes. Diese Parameterdatei endet wie unter GEM-Programmen üblich auf die Extension INF. Die standardmäßig während des Bootvorgangs geladene Parameterdatei heißt folglich WODAN.INF, da das Programm den Namen WODAN trägt. Daraus resultiert, daß der volle Name des Programms besser des Accessories WODAN.ACC und der der Resource-Datei WODAN.RSC lautet. Da mehrere Parameterdateien benutzt werden können und diese vom Namen her in den vorgegebenen Rahmen passen müssen, liegt die Wahl von Namen wie WODAN* INF nahe. Das Sternchen steht für zwei beliebig wählbare Buchstaben oder Ziffern. Soweit die Bedienung von Wodan.

Wodan verträgt sich in der vorliegenden Form mit fast allen Hardware-Konfigura-





Einschreiber

That's Write - Junior

Flexible Textverarbeitung für Einsteiger

Neben dem Können der Junior-Version ist besonders der günstige Preis eine Entscheidung für alle, die leicht und richtig einsteigen wollen.

- Flexibel, d.h. einfacher Umgang mit einem komfortablen, preisgünstigen Textverarbeitungsprogramm. Jederzeitiger Aufstieg in die Profi-Version möglich
- Graphikeinbindung
- Seitenlavout
- Absatzlayout
- Silbentrennung nach deutschen Regeln, erweiterbar duch Eingabe eigener Wörter in unbegrenzter Höhe
- Bis zu 10 verschiedene Fonts (Schriftarten) in einem Text möglich
- Lieferung mit 10 Fonts (10 versch. Schriften
- Ausdruck im Graphik- und Text-Modus (auch gemischt innerhalb einer Zeile)
- Blockfunktionen
- Suchen und Ersetzen
- Tabulatoren
- ASCII einlesen und Speichern
- Bilddarstellung entspricht dem Ausdruck (Keine Eingabe von Steuerzeichen nötig)
- leicht verständliches deutsches Handbuch

Preis: DM 148.-

Aufstica

Jederzeit Aufstieg in die Profi-Version möglich (Original-Diskette der Junior-Version an Heim-Verlag einsenden und Profi-Version bestellen)

Preis: DM 198 .-

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.

Vielschreiber

That's Write

Die professionelle Textverarbeitung für Atari ST

Endlich...ein Textverarbeitungsprogramm, daß neben seinem Können auch anwenderfreundlich ist.

Mit **That's Write** steht Ihnen ein flexibles und umfangreiches Textprogramm für Ihren ST zur Verfügung. That's Write bietet sich für alle gängigen Anwendungen einer Textverarbeitung an. Duch die einfache Bedienung per Maus ist es für den Einsteiger leicht und schnell zu erlernen, bietet aber für den vielbeschriebenen Anwender ebenfalls die Bedienung über die Tastatur oder die Definition eigener Funktionen über Makro

Komplettpaket mit großem Funktionsumfang: eigener Fonteditor internationale mehrfach frei belegbare Tastatur alle Tasten mit Floskeln und Makros belegbar ● zuverlässige eingebaute Silbentrennung • umschaltbare Trennregeln für verschiedene Sprachen e eingebaute Rechtschreibkorrektur ● das Hauptwörterbuch kann gewechselt werden (Option Englisch, Niederländisch, weitere in Vorbereitung) • eingebaute Serienbrieffunktion mit Schnittstelle zu Datenbanken und Adressverwaltungen • integrierte Schnittstelle zu Accessories, Datenübernahme aus Adressverwaltung • autom. Erstellung von Stichwortverzeichnis • autom. Erstellen von Inhaltsverzeichnis • autom. Fußnotenverwaltung • autom. Endnotenverwaltung • Umbenennen, Kopieren, Löschen von Dateien vom Programm aus • Snapshot-Accessory erlaubt aus anderen Programmen Bilder vom Monitor abzugreifen und diese in That's Write zu verwenden • einfache Installation • viele Druckertreiber • Gliederungs-

Optimale Druckerausnutzung von:

9-Nadel-Druckern (alle Auflösungen)

24-Nadel-Druckern (alle Auflösungen, auch 360x360 dpi) ● Laserdruckern (alle Auflösungen) • Atari-Laserdrucker SLM804 über DMA Nur Textdruck bei:

Typenraddruckern (auch Proportionalschrift in Blocksatz!), verschiedene Typenräder anpaßbar

Ausdruck von Text- und Grafiktextmodus in einer

 optimaler Randausgleich • unterstützt interne Schriften des Druckers, wie Proportional, Pica, Elite, Schmal, Breit, doppelt hoch, ... • unterstützt Grafikfonts freier Größe ● unterstützt beliebig viele
Download-Fonts in einem Text ● unterstützt druckerinterne Vektorfonts (Kyocera,

Bildschirmanzeige entspricht Ausdruck (WYSIWYG)

Einfachste Bedienung per Maus, Tastatur oder Makros

Flexible Textgestaltung durch Absatz- und Seiten-

Optimierung der Seiteneinteilung

Sonstiges:

• unterstützt selbständig den Blitter • läuft unter allen bekannten TOS-Versionen und unter GEM 2.2

unterstützt Farb- und Monochrombildschirm sowie Großbildschirme • korrekte Behandlung von getrennten Wörtern bei Suchen, Ersetzen und Rechtschreibekorrektur • zwei Texte gleichzeitig bearbeitbar, schnelles Wechseln zwischen den Texten

autom. Sichern während dem Schreiben in einem einstellbaren Zeitintervall

Einfügen von Datum-kurz, Datum-lang, Seitennummer, Folgeseite per Tastendruck ● Textstatistik — Anzahl der Worte, Zeilen, Seiten, Bilder ● Zählfunktion für Worte (und/oder Wort-Teile) ● Ausschneiden/Einfürworte (und/oder Wort-Teile) gen von Blöcken mit 4 unabhängigen Puffern

Einfüge- und Überschreibmodus auch bei Proportionalschrift • flexibles ASCII-Laden/Sichern zeilen-/absatzweise • Textübernahme von 1st Word/Wordplus. Vorhandene Texte werden mit Word/Wordplus. Vorhandene Texte werden mit Fußnoten und allen Attributen wie fett, kusriv, hoch/tief, unterstrichen eingelesen ● 10 Marken zum schnellen Anspringen von Textpassagen, die mit dem Text abgespeichert werden ● Hilfsfunktionen wie "Wort klein schreiben", "Wort groß schreiben", "I Buchstabe groß/Rest klein" zur schnellen Korrektur von Tippfehlern. ● komfortables Bewegen im Text: Zeichenweise, Wortweise, Zeilenweise, Absatzweise, [Zitzt Knstrolle des Seitenumgen im Text: Zeichenweise, Wortweise, Zeilenweise, Absatzweise, Bildschirm-Seitenweise, Fext-Seitenweise (zur Kontrolle des Seitenumbruchs), Text Anfang/Ende, Block Anfang/Ende, Seitenanfang ... • Druckausgabe auf Druckerport (schnelle Direktansteuerung), Druckerport über Bios, RS232 oder Datei — Bilder können beim Drucken auch weggelassen werden (Probeausdrucke, u.s.w.) • So lassen sich zuerst "gerade" und später "ungerade" Seiten ausdrucken um Papier komfortabel beidseitig zu bedrucken ohne jedes Blatt einzeln wenden zu müssen. • Hotline für registrierte Anwender

registrierte Anwender Änderungen von That's Write 1.3 gegenüber Version 1.2:

Version 1.2:

1. Neues Handbuch (über 200 Seiten im Ringordner mit Schuber 2. ca. 60KB kürzer 3. ca. 20—30% schneller (Bilder umrechnen sogar 2 bis 10 mal schneller)

4. On-Line Rechtschreibkorrektur (Korrektur schon während dem Schreiben) 5. Gliede-rungsfunktion (Text kann stufenweise zugeklappt werden) 6. Absatzabstand einstellbar (Leerzeilen zwischen Absätzen jetzt unnötig) 7. Statistikfunktion zählt Seiten. Zeilen, Worte, Bilder 8. Bilder einzeln anzeigen, ändern der Größe auch per Maus (Gummiband), sichern von Bild auf Disk 9. Block: sichern nun auch ASCII, geändertes laden/sichern 10. |Zeichen – nach Layout| schaltet auf Absatzattribute zurück 11. Attribute merken/setzen erlaubt Speicherung der Attribute 12. Stichwort ist nun invers dargestellt, da "Inhalt" durch Gliederung fast nicht mehr benötigt wird 13. Zählfunktion zählt Worte bzw. Zeichenketten 14. Seitennummernsymbol te bzw. Zeichenketten 14. Seitenhummernsymbol für Folgeseite 15. Absatz-/Seitenlayout übernehmen für neues Layout die Voreinstellung des aktuellen Layouts 16. Ausdruck wahlweise ohne Bilder (Probeausdruck) 17. Tastenkommandos Wort groß, klein, klein aber 1. Buchstabe groß 18. Wortstellen 11. Buchstabe groß 18. Wortstellen 11. Buchstabe groß 18. Wortstellen 18. Wortstellen 19. Buchstabe groß 19. weise springen nun auch bei silbengetrennten Worten korrekt 19. Absatzweise vor/zurück

Preis: DM **328**

Info-Broschüre zu zu That's Write - kostenfrei

Bitte senden Sie mir: _ That's Write Junior à 148,- DM That's Write Profi a 328,- DM That's Write Postscript* 498,- DM Aufstieg Junior V. auf Profi V. 198,- DM Aufstieg Profi V. auf Postscript* V. à 248,- DM That's FunFace 128,- DM ULTRASCRIPT à 398,- DM

Heim Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

Telefon 06151-56057

Straße, Hausnr, PLZ, Ort Benutzen Sie auch die in ST-COMPUTER vorhandene Bestellkarte

Name. Vorname

Österreich

Data Trade AG

Schweiz

Computer + Peripherie A - 2700 Wiener Neustadt

Landstr 1 CH · 5415 Rieden · Baden

DIE Textverarbeitung

einfach gut überlegen professionell

Massenschreiber

That's Write Postscript

Erste Postscript*-fähige Textverarbeitung für den ATARI ST

- Datenübergabe an Fotosatz und Belichtungsstudios möglich. Reproqualität: 2000 dpi und mehr
- Mitgelieferte Fonts:
 UTimes (in Größen von 8—36)
 UHelvetica (Größen von 8—36)
 UDingbats
- Ausgereifte Schriften
- Optimaler Qualitätsausdruck von Text und Bildern
- Drucken über Ultra-Script oder ähnliche Programme
- Alle Funktionen wie in der Profi-Textverarbeitung That's Write

Preis: DM 498,-

Aufstied

 Jederzeit Aufstieg von der Profi-Version That's Write in die That's Write Postscript*-Version möglich.

Möglich für registrierte Anwender. **That's Write Postscript*-Version** als Aufstieg einfach bestellen.

Preis: DM 248,-

ULTRASCRIPT*

Postscript* auf Ihrem Drucker

Für registrierte Anwender von THAT'S WRITE POSTSCRIPT* besteht die Möglichkeit, das Programm zu erweitern mit einer speziellen Version von ULTRASCRIPT*. Diese Version beinhaltet Treiber für alle gängigen Drucker (9 u. 24 Nadeln, sowie ATARILaserdrucker) und die Fonts TIMES*, HELVETICA*, COURIER*, LUCIDA FONT FAMILY*.

zum Überraschungspreis von DM 398,-

Adresschreiber

That's Address

That's Address, die Adressverwaltung zu That's Write

Direkte Übernahme einer Adresse von That's Address in den Brief ohne die Daten noch einmal schreiben zu müssen, oder das Programm zu verlassen.
 Aus diesen Adressen nach einigen Kriterien bestimmte Einträge für einen Serienbrief selektieren.

Unter Berücksichtigung dieser Vorgaben für That's Write haben wir That's Address entwickelt:

Ständig verfügbar That's Address ist ein Accessory, d.h. aus einem laufenden Programm kann auf die Daten zugegriffen werden. Das Programm wird beim Einschalten des Rechners einmal automatisch gestartet und bleibt bis zum Ausschalten verfügbar

oder als Programm That's Address läuft auch als Programm, statt dem Accessory, kann es (bei zu geringem Speicherplatz z.B.) als Programm gestartet werden.

Hohe Datensicherheit Jede Änderung oder Neuaufnahme einer Adresse wird sofort abgespeichert. Einfache Bedienung wahlweise per Maus oder Tastatur lassen sich alle Funktionen betätigen.

Adressübergabe an That's Write Wählen Sie den Knopf Übergabe — Sie wechseln automatisch zurück in die Textverarbeitung und die angezeigte Adresse erscheint an der gewünschten Stelle in Ihrem Text.

Serienbrief/Datenexport Ausgewählte Adressen (siehe Selektion) können an That's Write übergeben werden. In Verbindung mit einem von Ihnen gestalteten Text macht That's Write daraus ein Rundschreiben. Selektion Adressen können nach freien Kriterien ausgewählt werden. Ausgewähle Listen können sofort bearbeitet werden oder zur späteren oder mehrfachen Verwendung (z.B. erst bearbeiten, dann Etikett, Serienbrief) abgespeichert werden.

Manuelle Selektion Einzelne Adressen können von Hand (auch mehrfach) z.B. für Etikettendruck abgespeichert werden.

Formulardruck Per Knopfdruck bedruckt That's Address Briefumschläge, Karteikarten, Überweisungen mit beliebigem Absender/Empfänger.

Liste-/Etikettendruck Ausgewählte Adressen können auf dem Drucker als ● Endlos-Etiketten ● — Liste ausgegeben werden.

Formularanpassung Die Formulare wie Überweisung, . . . können über That's Write von jedem selber geändert werden.

Übersichtlicher Bildschirmaufbau ● Alle Feldbeschriftungen wie Straße, PLZ, Ort, ... sind in kleiner Schrift gehalten (man kennt die Felder nach mehrmaliger Benutzung sowieso auswendig) und können vom Benutzer einfach geändert werden. ● Alle Daten wie Peter Müller, Dorfstr. 34, ... sind in normaler Schrift gahalten. Dadurch wird der Bildschirmaufbau nicht überladen und wichtige Daten sind auf einen Blick zu erkennen.

Für den Benutzer von That's Address empfehlen wir einen ATARI ST mit 1 MB RAM (läuft ohne That's Write notfalls auch mit 512 kB)

Preis: DM 189,-

Freizeit - Funzeit

FunFace

Das Gesichtsmenü 5.576.787.923.200.00 Gesichter

Quick Brown Fox ® 1989

if He knew of this before, the world surely would look a lot more fun

















Läuft auf allen ATARI St/Mega in hoher und mittlerer Auflösung (auch auf Stacy) • Schieben Teile links, rechts, auf, ab, nach innen und außen • Auswahl per Ziffer oder Zufallsgenerator • Zufallsanimation • Sichern und Laden als FAC • GRAFIK MENÜ: Freihand, Sprühdose & Füller, mit Muster • Primitives • Text • Vergrößern • Ausschneiden, Kopieren & Einfügen von/nach Clipboard • Outline • Bas-Relief • Spiegeln & Flip-Flop • Abdunkein & Aufhellen • Pixelate & Raster • Stauchen & Strecken • Schatten & Multischatten • 5 Bildschirme • Sichern/Laden von IMG, Plx, RGH, CLP & ICN

Preis: DM 128,-

Presented by Compo Software

Neu! — New — Nouveau! Write und Junior inkl. Signum* Fontkonverter Weitere Fontdisketten erhältlich

tionen. Wer Wodan auf einem Monitor mit mehr als einer Farbebene verwenden möchte (also beispielsweise mit der Auflösung 640 mal 200 Pixel bei vier Farben). der muß die Resource-Datei ein wenig verändern. Betroffen ist lediglich das Icon Wodan, welches in der Größe angepaßt werden muß. Auf einem monochromen Monitor beliebiger Auflösung bereitet der Betrieb von Wodan keinerlei Schwierigkeiten. Einen Wermutstropfen gibt es allerdings doch. Die Verwendung von Wodan unter GEM 2.x ist nicht möglich, denn hierbei dürften keine Resource-Dateien Verwendung finden. Speicher, den sich ein Accessory reserviert, wird von der aktuellen Hauptapplikation genommen. Da das Desktop unter GEM 2.x als ganz normales Programm benutzt wird, würde sich Wodan den Speicher vom Desktop nehmen. Wird das Desktop verlassen und ein anderes Programm nachgeladen, muß auch der Speicher freigegeben werden. Folglich müßte die Resource-Datei bei nächster Gelegenheit erneut geladen werden, was logischerweise ein sehr unschöner Effekt ist. Abhilfe wäre zu erreichen, wenn statt der Resource-Datei alle Deklarationen der Dialogboxen vom Programm aus vorgenommen würden. Leider existiert zur Zeit noch kein Programm, welches dem Programmierer/der Programmiererin die recht aufwendige Arbeit abnimmt und Resource-Dateien direkt in Modula-2-Ouelltext umwandelt.

Beginnen wir mit der Codierung des Programms, womit nicht die Erstellung des Maschinen-Codes gemeint ist, sondern der Aufbau der Listings. Innerhalb der vier Folgen soll versucht werden, die Top-Down-Methode einzuhalten. Wir beginnen heute mit dem Hauptmodul und werden schrittweise feiner unterteilen.

Das Hauptmodul beinhaltet noch nichts, was mit der GEM-Umgebung zu tun hat. Es wird lediglich das Programm installiert und je nach Parametereinstellung bzw. Reaktion der Funktion *HandleAcc* ein Vektor verbogen - auf eine neue Routine gelenkt - bzw. wieder ausgehängt. Alles weitere soll uns momentan nicht interessieren.

Den *IKBD*-Systemvektor biegen wir um auf die Routine *hdlKbd*, die ihrerseits *kbdWriteString* aufruft. Diese beiden Routinen werden vom Modula-2-Programm selbst nicht aufgerufen. Von *hdlKbd* werden die in den Tastatur-Puffer gestellten Tasten abgefangen; d.h. bevor ein anderes Programm sich die Tasten-

drücke aus dem Puffer holt, schaut erst einmal *hdlKhd* nach, ob denn nichts zu ersetzen ist. Steht eine Taste im Puffer, die in Verbindung mit Alternate gedrückt wurde, wird dieser Tastendruck durch eine komplette Zeichenkette ersetzt. *IsAlternate* gibt nur dann *TRUE* zurück, wenn Alternate in Verbindung mit A bis Z bzw. 0 bis 9 gedrückt wurde, also genau das, was wir benötigen.

Die Routine Aktion erzeugt beim ersten Aufruf den Entry-Code für die Modula-2-Routine. Danach wird der Vektor installiert, sofern das noch nicht geschehen ist. Im Falle, daß die eigene Routine herausgenommen werden soll, wird die Installation einfach entfernt.

Die Initialisierungsroutine initialisiert das Accessory und teilt einem untergeordneten Modul die Adresse des Arrays mit den Zeichenketten mit. Das Hauptprogramm selbst wartet in einer Endlosschleife ab, ob Wodan installiert werden soll oder nicht.

Die vier Definitionsmodule *CommunicationWodan*, *GEMUtility*. *Handle-Wodan* und *XBRA* sollen an dieser Stelle schon zeigen, welche Routinen noch zu Wodan gehören. Für das Hauptmodul werden Routinen aus *HandleWodan* und *XBRA* benötigt, die anderen beiden ste-

hen für *HandleWodan* zur Verfügung. Erklärungen zu diesen Modulen folgen in den drei nächsten Folgen.

Wenn Sie nun schon beginnen möchten, die Listings einzugeben, können Sie die Module auch bereits compilieren. Es muß dabei darauf geachtet werden, daß die Definitionsmodule vor dem Hauptmodul übersetzt sein müssen, da der Compiler sonst die Funktionsdeklarationen nicht finden kann.

Zum Schluß noch ein Wort zum Tastatur-Puffer. In ihn kann auch ohne die Funktionen der Megamax-Modula-2-Modulen geschrieben werden. Den Schlüssel hierzu liefert die XBIOS-Funktion 14 - Iorec -, die einen Zeiger unter anderem auf den Tastatur-Puffer zurückgibt. Somit dürfte sich Wodan oder eine ähnliche Application auch mit anderen Entwicklungssystemen wie C oder Pascal realisieren lassen.

Bis zur nächsten Folge...

Dietmar Rabich

Literatur:

[1] Atari ST Profibuch, H.-D. Jankowski/ J. F. Reschke/ D. Rabich, 6. Auflage, Sybex-Verlag 1988/89, S. 86, 107, 915.

[2] dtv-Lexikon, dtv 1980.

```
1:
 2:
     (* Modulname
                             : WodanAcc
     (* Copyright
                               MAXON Computer GmbH
 3:
                                                      *)
     (* Datum
 4:
                               1. Juni 1989
 5:
     (*
       letztes Edier-Datum :
                                1. September 1989
                            : 1.00a
     (* Version
 6:
                             : Megamax Modula-2
 7:
     (* Entwicklungssystem
 8:
     (*******
9:
10:
     MODULE WodanAcc:
11.
     (*$Q+, M-, N-, V+, P-, R-, S-*)
12:
13:
     (* String-Routinen *)
14:
                       IMPORT String, Length, Empty;
     FROM Strings
15:
     (* TOS-Routinen *)
16:
17:
     FROM XBIOS
                        IMPORT SuperExec,
                               KeyboardVectors;
18:
     (* verschiedene, systemnahe Routinen *)
19:
     FROM MOSGlobals
                        IMPORT MemArea;
20:
     FROM Calls
                        IMPORT SysNewCaller,
21:
                               CallExtRegs, Registers;
                        IMPORT SuperPeek, SuperLPeek,
22: FROM SysUtil1
                               SuperLPoke:
23: FROM SYSTEM
                        IMPORT ADR, VAL, ADDRESS,
                               LONGWORD, WORD, BYTE;
24: FROM XBRA
                        IMPORT Carrier, Install,
                               Installed, Create,
                               Remove.
25:
                               PreviousEntry;
26:
     (* Keyboard-Routinen *)
27:
28:
     FROM KbdCtrl
                       IMPORT LookKey, GetKey, Key,
                               PutKey, CtrlKey, CtrlSet;
29: FROM Keyboard
                        IMPORT KeyCap, IsAlternate,
                               SpecialKey, SpecialCode;
```

```
30:
     (* Routinen für die GEM-Umgebung *)
31:
     FROM HandleWodan IMPORT StringArray,
32:
                              InitParameter,
                              HandleAcc, CancelAcc,
                              InitAcc, NoInstallation,
33:
                              SetStringAdr:
34 .
35:
     CONST MyXBRA = 'DRRH'; (* reservierte XBRA-
36:
                                Kennung! *)
     (* Alle mit DRR beginnenden XBRA-Kennungen sind
        für
                 *)
38:
     (* Dietmar (R.) Rabich reserviert. H steht für
        Hermes.
     (* Der Name von Wodan war während der Testphase
39:
        Hermes. *)
40:
41:
42:
     VAR
          at, entry, vector,
                        : ADDRESS;
           kbdentry
43:
                             : ARRAY [1..800] OF
44:
           kbdstack
                               CARDINAL:
45:
           kbdwsp, termwsp
                              : MemArea;
           kbdv
                              : POINTER TO ADDRESS;
46:
                              : Carrier;
47:
           carrier
           ok. InstOK
                             : BOOLEAN:
48:
                              : StringArray;
           macro
49 -
50:
51:
     (* String in den Tastaturpuffer schreiben *)
52:
    PROCEDURE kbdWriteString (s : ARRAY OF CHAR);
53:
54:
       VAR i : CARDINAL;
56:
           k : Key;
57:
       BEGIN
58:
       IF ~Empty (s)
59:
         THEN
60:
          k.scan := 0;
                                (* kein Scan-Code *)
61:
           k.ctrl := CtrlSet{}; (* keine Sondertaste*)
62 -
           FOR i := 0 TO Length (s) - 1 (* Character
63:
                                         für Character
                                        in den *)
                                      (* Puffer
           DO
64:
                                          schreiben *)
65:
             k.ch := s[i];
            PutKey (k, ok)
66:
67:
        END
68:
       END kbdWriteString;
69:
70 .
71:
     (* nachschauen, ob Taste bereitsteht und ggf.
72:
        String schreiben *)
     PROCEDURE hdlKbd (VAR r : Registers);
73.
74:
75:
       VAR k : Key;
76:
77:
       BEGIN
         CallExtRegs (PreviousEntry (entry), r);
78:
        LookKey (k, ok); (* Taste im
79:
                                  Tastaturpuffer? *)
         THEN
81:
          IF IsAlternate(k) (* mit Alternate
82:
                                  gedrückt?
          THEN
83:
            GetKey (k, ok); (* Taste aus dem
84:
                                  Puffer entfernen *)
             (* dafür unseren String hineinschreiben
85:
            kbdWriteString (macro[SpecialKev(k)])
86:
           END
87 -
88:
         END
89:
       END hdlKbd;
90:
91:
92:
     (* Wodan installieren bzw. entfernen *)
93:
     PROCEDURE Aktion (On : BOOLEAN);
94:
```

```
95 -
        REGIN
 96:
 97:
          IF On
 98:
          THEN
            IF ~InstOK (* schon einmal installiert? *)
 99:
100:
              kbdwsp.bottom := ADR (kbdstack);
101:
                        (* Stackbereich bestimmen
102:
              kbdwsp.length := SIZE (kbdstack);
              SysNewCaller (hdlKbd, FALSE, kbdwsp,
103:
              kbdentry); (* Entry-Code
                             erzeugen*)
104 -
              InstOK := kbdentry # NIL
            END;
105:
106:
            IF InstOK
107:
            THEN
              vector := ADDRESS (KeyboardVectors ()) +
108:
                        $20L; (* Vektor holen *)
109:
              IF NOT Installed (MyXBRA, vector, at)
110:
              THEN
                Create (carrier, MyXBRA, kbdentry,
111:
                entry); (*
Install (entry, at)
                                  (* installieren *)
112:
113:
              END
114:
            ELSE
115
              NoInstallation
            END
116:
117:
          ELSE
            vector := ADDRESS (KeyboardVectors()) +
118:
                      $20L; (* Vektor holen
            IF Installed (MyXBRA, vector, at)
119:
                             (* installiert?
120:
            THEN
              Remove(at)
121:
                            (* dann entfernen *)
122 .
           END
123.
         END
124:
        END Aktion;
125:
126:
127:
      (* Wodan installieren *)
128:
     PROCEDURE Init () : BOOLEAN;
129:
130:
       VAR success : BOOLEAN;
131:
       BEGIN
132 .
133:
134 .
        InstOK := FALSE;
135:
136:
        success := InitAcc (); (* Accessory
                                    installieren *)
137:
        SetStringAdr (ADR(macro)); (* Adresse der
138:
                                       Strings
                                       bekanntgeben *)
139:
        IF success
140:
        THEN
141:
         Aktion (InitParameter()) (* erste
142:
                                       Installation *)
143:
        END:
144:
145 .
        RETURN success
146:
147:
       END Init:
148:
149:
150:
       (* Hauptprogramm *)
151:
      BEGIN
       IF Init() THEN
                                   (* installieren *)
152:
153:
154:
        WHILE TRUE DO
                                    (* Endlosschleife *)
         Aktion (HandleAcc())
155:
156:
157:
158:
       ELSE
159:
160:
       CancelAcc
161:
       END
162:
     END WodanAcc.
163:
```

STARKE ST-BÜCHER IM JANUAR!

SO SOLLTE IHR HANDBUCH ZUM ATARI AUSSEHEN.

Auch wenn Sie mit Ihrem ST grundsätzlich zurechtkommen, es gibt immer wieder einmal ein Problem, das sich ohne weiteres nicht lösen läßt. Mal ist es die Frage nach dem Erstellen einer RAM-Disk, mal funktioniert beim Booten etwas nicht, oder aber der Drucker will nicht so, wie Sie wollen. Mit dem großen ST-Handbuch lösen Sie all diese Probleme sozusagen im Handumdrehen.

Einfach nachschlagen, und schon wissen Sie, worauf es ankommt. Bei Problemen mit dem Desktop Das große genauso wie bei der Tastatur oder den **ATARIST** Schnittstellen. Dabei werden Sie natürlich noch jede Menge in-Handbuch teressanter Neuigkeiten über Ihren Rechner erfahren und auf zahlreiche nützliche Tricks stoßen. Zahlrei-

Liesert

che Tips zur Pflege
Ihres Rechners und
zum "Rechner-Tuning" gibt Ihnen dieses Buch genauso
weiter wie viele kleine Reparatur-Hinweise. Ein Nachschlagewerk. das Sie immer
wieder einmal benutzen werden
- nicht zuletzt dank seiner klaren
Gliederung. Und das auch zukünf-



Ob Diskettenoperationen, Texteinstellungen, Fußnotenverwaltung, Spaltensatz oder Bildoperationen - mit diesem Buch lernen Sie Signum/Signum II von seiner besten Seite kennen, Dabei beschreibt der Autor das umfassende Thema Druckerausgabe selbstverständlich besonders detailliert. Vom Druckfonteditor bis zum perfekten Ausdruck sagt er Ihnen, worauf Sie besonders achten müssen. Das große Signum!-Buch - sämtliche Features von Signum! werden in diesem Band anhand zahlreicher praktischer Übungen beispielhaft erklärt. Dazu eine Beschreibung von Scarabus 2.0 und Headline 3.0 sowie eine Font-Diskette.

Kraus Das große SIGNUM!-Buch Hardcover, 339 Seiten inkl. Diskette, DM 59,-ISBN 3-89011-255-2

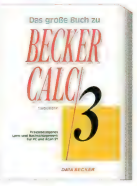
DAS NEUE

NUTZEN SIE

VORTEILE.

TOS 1.4:

SEINE



BECKERcalc/3 ist die preiswerte und komfortable Tabellenkalkulation mit eingebauter Präsentationsgrafik. Dieses Buch beschreibt zunächst noch einmal die grundsätzliche Arbeit mit BECKERcalc und BECKERcalc/3 von der Installation über das Datei-Handling bis hin zu den verschiedensten grafischen Auswertungen. Lohnenswert ist dieser Band jedoch vor allem wegen seiner zuhlreichen Beispiele zu fortgeschrittenen Techniken-wie beispielsweise dem sinnvollen Einsatz von Makros. Nicht nur ein Lern- und Übungsbuch, sondern auch ein hervorragendes Nachschlagewerk, das fhnen noch lange nach dem Einstieg gute Dienste leistet.

Bubenzer Das große BECKERcalc-Buch Hardc., 408 Seiten, DM 49,-ISBN 3-89011-359-1



Ein heikles Thema macht d Runde: Computer-Viren. Kei Wunder, wenn selbst größer Software-Firmen zu unfreiwillige Überträgern werden. Nur zuve lässige, kompetente Informati nen und ein wirksames Virenk ter-Programm gewährleisten e nen ausreichenden Schutz. L großen ST-Virenschutz-Paket fi den Sie beides. Mit diesem Pak sind Sie in der Lage, eine "Infe tion" frühzeitig zu erkennen. De mitgelieferte Programm hilft I. nen, Ihr System restlos zu entse chen. Lassen Sie sich also nich von der Computer-Viren-Hyster. anstecken - mit dem großen S Virenschutzpaket sind Sie jet. und in der Zukunft bestens g wappnet.

Gohlke Das große ST-Virenschutz-Pak 163 S., inkl.Disk., DM 69,-ISBN 3-89011-801-1



OMIKRON ist das ATARI-BASI mit Zukunft. Und das aus guter Grund, wie Sie im großen S BASIC-Buch nachlesen könner Denn hier lernen Sie all die Stä ken dieser Programmiersprach kennen. Beginnend mit einer kleinen BASIC-Grundkurs lerne Sie alles über die Datei- un Fensterverwaltung, die Grafia und GEM-Programmierung, übe die Betriebssystemprogrammie rung und über die Möglichkeite des Multitaskings - bis Sie an Ende perfekte eigene Program me entwickeln und schreibe können. Nach der Lektüre kei nen Sie die Feinheiten des Con pilers, wissen, was der neue Ed tor des ST-BASICs leistet und wi Sie Ihre Programme optimieren

Maier

Das große ST-BASIC-Buch Hardcover, 408 Seiten, DM 49 ISBN 3-89011-283-8

SICH NICHT UNTER DRUCK

Das große ST-Handbuch

ISBN 3-89011-273-0

SETZEN!

Hardcover, 370 Seiten, DM 49,-

Mit dem großen ST-Druckerbuch kann eigentlich nichts mehr schiefgehen. Beginnend mit der einfachen Installation des Drukkers beschreibt dieser Band alles, was Sie bei der Arbeit mit Ihrem Drucker beachten müssen. Sei es die Druckersteuerung über TOS und GEM, die Druckeranpassung der verschiedenen Anwendungsprogramme oder die Arbeit mit unterschiedlichen

tig aktuell ist: Der ST/E wird

natürlich auch behandelt

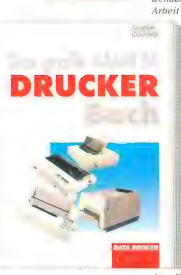
Fonts Daneben finden Sie einen Nachschlageteil, der Ihnen bei Pannen weiterhilft, und eine Diskette mit vielen nützlichen Utilities für eine komfortable Druckersteuerung. Wann immer einmal etwas beim Drucken schiefläuft, dieses Buch sagt Ihnen, woran es liegt und wie Sie den Schaden behehen. Das große ATARI-ST-Drukkerbuch - mit zahlreichen nützlichen Utilities auf der mitgelieferten Diskette (beispielsweise, um aus

dem CLI heraus Batch-Dateien aufzurufen, zum Umlenken der Zeichen von ATARI- auf IBM-Zeichensatz oder ein Hardcopyprogramm für 24-Nadeldrucker). Mit diesem Buch sind Sie also bestens gerüstet. Alle Neuerungen zum
Aren 10S 1.4
und STE-10S

Pauly Das 105-1.4-Update-Buch 205 Seiten, DM 29,-ISBN 3-89011-256-0 Was ist neu an TOS 1.4. und wie können Anwender und Programmierer dawon profitieren? Das Update-Buch erklärt die neuen Funktionen des Betriebssystems anhand von zahlreichen Beispiel-Programmen in den Sprachen GFA-/Omikron-Basic, Turbo C und Assembler. Mit allen interessanten Neuigkeiten für Anwender und für Programmierer. Aus dem Inhalt: Änderungen am

Desktop (z.B. selbststartende GEM-Applikationen, Ausgabe von Datei-Inhalten. Kopieren und Formatieren. Verschieben von Dateien, Reset-Tastenkombination). Neues im TOS (GEM-DOS-Pool. Zeicheneingabe und -Ausgabe. Prozeß- und Dateinerwaltung, physikalischer Bildschirmspeicher, Floprate etc.) und im GEM (AES, File-Selector, Scroll-Repeat VDL...). Außerdem ein Kapitel über bekannte Fehler und ein aus-

führlicher Anhang. Die beste Einführung zu Ihrem TOS-Update auch für den neuen ATARI ST/Edenn hier erfahren Sie Neues auf der Basis von bereits Bekanntem. Damit Sie schnell mit dem "neuen" System zurechtkommen.



Ockenfelds/Jungbluth
Das große
ATARI-ST-Druckerbuch
Hardcover, inkl. Diskette
572 Seiten, DM 59,ISBN 3-89011-362-1

DATA BECKER



Nicht nur im kleinen Heimstudio. ondern auch bei professionelen Produktionen ist der ST tonangebend. Warum das so ist, verrät das große MIDI-Buch zum ST. Das gesamte Musik- und Technik-Know-how für ein eigenes Studio steht Ihnen jetzt in liesem Nachschlagewerk zur erfügung: der Aufbau der MIDI-Schnittstelle, das MIDI-Datenfornat, die MIDI-Verkabelung, die vichtigsten MIDI-/Musik-Proramme (Sequenzer, Sound-Vervaltungen, Komponierhilfen...), lie Effekte und Sounds. Dazu iede lenge über das nötige Equipment vie Synthesizer, Drum-Maschine and Mischpult sowie zahlreiche Gabellen und Übersichten (MIDI-Codes, Implementation-Cards...).

as große MIDI-Buch zum ST lardc., 411 Seiten, DM 69,-SBN 3-89011-239-0



ngefangen mit einer detaillieren Einführung beantwortet Ihnen as große MEGA-ST-Buch all Ihre ragen: Wie arbeite ich mit der estplatte? Welche Software ist ie richtige? Was steckt hinter em Zauberwort DTP? Welche chnittstellen hat der Mega ST nd wie benutzt man sie? Dazu as komplette Detailwissen zur ardware (von den Monitoren is zu den Registern der Customhips) und zur Betriebssystemrogrammierung (GEMDOS, IOS, XBIOS, LINE "A", GEM-VDI nd GEM-AES). Da dürfen ein okumentiertes Blitter-TOS-Liing und ein ausführlicher Anang zum schnellen Nachschlaen natürlich nicht fehlen.

ittrich/Englisch/Severin as große MEGA-ST-Buch ardcover, 538 Seiten kl. Diskette, DM 69, BN 3-89011-196-3

PERFEKTE SEITEN-**GESTALTUNG** MIT CALAMUS.

Krami

Sachen Typografie und Gestaltung auf der Höhe sein. Was Calamus angeht, gibt es ein Buch, das Ihnen all dieses Wissen vermitteln kann: Das große Buch zu Ca-DAS GROSSE man Vektor- und Ra-

> Ihnen zahlreiche Anwendungsbeispiele die Leistungsfähigkeit des Programms und geben Ihnen ein sicheres Gespür für eine ansprechende Gestaltung. Das große Buch zu Calamus - die Garantie für beste Ergebnisse.

Bestes Computerwissen allein ist

kein guter Bürge für perfekte DTP-

Ergebnisse. Auf der einen Seite

sollte man alle Funktionen und

Möglichkeiten des entsprechen-

den Programms kennen und be-

herrschen, aber natürlich auch in

lamus. Im einzelnen

werden behandelt:

Installation, Benutzer-

führung. Text- und

Grafikrahmen, Druk-

kertreiber und Scan-

ner. So erfahren Sie

z.B., wie Rahmen

"numerisch" bearbei-

tet oder mehrere Rah-

men zusammenge-

faßt werden, wie

Rahmen für gedrehten

Text entstehen, wie

stergrafiken exportiert

bzw. importiert und

welche Schrifteffekte

es gibt. In einem gro-

Ben Praxisteil zeigen

Kraus Das große Buch zu Calamus 392 Seiten, DM 39,-ISBN 3-89011-346-X

MACHEN SIE SICH **DOCH IHREN EINSTIEG** LEICHTER.

Mit ST für Einsteiger ist der Erfolg mit Ihrem neuen Rechner vorprogrammiert. Denn hier finden Sie alles Wichtige leichtverständlich und systematisch erklärt - vom Anschluß des Rechners bis zum ersten kleinen BASIC-Programm. Aus dem Inhalt: Umgang mit der Maus; Fensterhandling; Floppy anmelden; Kopieren von Disketten: Backups: Festplatte anschlie-Ben und partitionieren; Drucker-



fikprogramme). Eben alles, was man als ST-Neuling wissen mußund einiges mehr - finden Sie in diesem Buch. Anschaulich dargestellt und mit vielen praktischen Beispielen - damit der Spaß am Neuen nicht auf der Strecke bleibt.

1ST WORD PLUS. JETZT GANZ EINFACH ZU BEDIENEN.

Für alle Viel- und Schönschreiber, die mit 1st Word Plus nicht nur Ihre Korrespondenz erledigen wollen: Das große Buch zu Ist Word Plus - die detaillierte Anleitung zu allen Funktionen Ihres Textprogramms. Hier werden Sie umfassend informiert. Über die vielfältigen Schrift- und Text-Layout-Möglichkeiten. Über die Grafikfähigkeit. Über die Verwaltung der Fußnoten. Mit einem ausführlichen Kapitel zur Drucker-



dem wird natürlich auch die aktuelle Version 3 gebührend behandelt. Da wundert es nicht, daß Sie in diesem Band noch auf zahlreiche Tins und nützliche Tricks stoßen werden, die die Arbeit mit 1st Word Plus noch effektiver machen. Denn rund die Hälfte des Bandes ist den praktischen Anwendungen gewidmet - von kleinen zu umfangreicheren Texten, von Tabellen

anpassung. Bei alle-

zur Grafikeinbindung. Natürlich werden auch DTP-ähnliche Anwendungen behandelt. Das gro-Re Buch zu 1st Word Plus - auch mit einer Erklärung der Zusatzprogramme 1stXTRA, 1stProportional und des Profi-Text-Moduls.

Kraus Das große Buch zu 1st Word Plus 314 Seiten, DM 39,-ISBN 3-89011-347-8

INTERN, DIE ZWEITE...



Ein so leistungsfähiger Rechner wie der ATARI ST verlangt von Programmierern umfangreiche Grundkenntnisse. Dieser Band vermittelt Ihnen genau dieses Know-how. Anhand zahlreicher Beispielprogramme erfahren Sie, wie Betriebssystem und Hardware sinnvoll eingesetzt werden, wobei besonders die Programmierung von GEM-Applikationen und Accessories berücksichtigt wird.

Pauly ATARI ST Intern Band 2 -Systemprogrammierung Hardcover, inkl. Diskette 466 Seiten, DM 79,-ISBN 3-89011-324-9

ANDARRA SOT Einsteiger

Schepers/Schulz ATARI ST für Einsteiger 348 Seiten, DM 29,-ISBN 3-89011-336-2

SOFORT BESTELLEN... bei DATA BECKER, Merowingerstraße 30, 4000 Düsseldort 1

Bezahlung

per Nachnahme. mit beiliegendem Verrechnungsscheck.

Bestellung:

(zzgl. DM 5,- Versandkosten, unabh. von der best. Stückzahl)

Vorname/Name

Stroße/Nr.

PLZ/Ort

```
(****************************
 1:
    (* Modulname
                           : CommunicationWodan
2:
                             (DEFINITION)
    (* Copyright : MAXON Computer GmbH (* Datum : 10. Juni 1989
                                                     *)
3.
                                                     *)
     : 10. Juni 1989
(* letztes Edier-Datum: 1. September 1989
 4 .
                                                     *)
5.
                                                    *)
                          : 1.00a
     (* Version
 6:
     (* Entwicklungssystem : Megamax Modula-2
                                                     *)
 7 .
 8:
 9:
    DEFINITION MODULE CommunicationWodan;
10:
    (*$Q+, M-, N-, V+, P-, R-, S-*)
11:
12:
13:
                     IMPORT MessageBuffer:
    FROM AESEvents
14.
                       IMPORT ADDRESS:
15: FROM SYSTEM
16:
17:
     (* Konstanten für Message-Type *)
18:
    CONST ForeignCall = $4001;
          Accessory-Fremdaufruf *)
           ForeignAnswer = $4002;
21:
22:
     (* Sendet an aufrufende Applikation Message
23:
        zurück *)
24: PROCEDURE SendToAppl (msgBuffer: MessageBuffer;
              lParasAdr : ADDRESS);
25.
26:
27: END CommunicationWodan.
```

```
(*****************
1:
     (* Modulname : HandleWodan(DEFINITION)*)

(* Copyright : MAXON Computer GmbH *)

(* Datum : 1 Juni 1989 *)
2:
3:
                             : 1. Juni 1989
     (* Datum
4:
     (* letztes Edier-Datum: 11. Oktober 1989
5:
     (* Version
                       : 1.00a
6:
     (* Entwicklungssystem : Megamax Modula-2
7 .
8 .
9:
10:
     DEFINITION MODULE HandleWodan;
11:
    (*$Q+, M-, N-, V+, P-, R-, S-*)
12:
13:
14:
     (* Importe *)
15: FROM GEMGlobals IMPORT PtrObjTree;
    FROM Keyboard IMPORT SpecialCode;
FROM Strings IMPORT String;
FROM SYSTEM IMPORT ADDRESS;
16:
17:
18:
19:
20:
     (* Typen *)
21 .
                          = ARRAY [altl..altZ] OF
22: TYPE StringArray
                              String;
          LokalParameter = RECORD (* für Fremdaufruf
23:
                                und internen Gebrauch *)
                                            : BOOLEAN;
                                 Aletis
24 .
                                Position
25:
                                 SpecialCode;
StringAdr : POINTER
26:
                                          TO StringArray
27.
                               END:
28:
29:
     (* Fehlermeldung, falls Installation nicht
30:
        möglich *)
     PROCEDURE NoInstallation:
31 .
32:
      (* Setzt die Adresse der Strings *)
33:
     PROCEDURE SetStringAdr (SAdr : ADDRESS);
34 .
35 -
                                                         *)
      (* Accessory initialisieren,
36:
      (* Rückgabe: TRUE, falls erfolgreich, FALSE
37:
        sonst
38:
     PROCEDURE InitAcc : BOOLEAN;
39:
      (* Parameter initialisieren,
                                                         *)
40:
41:
      (* Rückgabe: TRUE, falls Wodan aktiv, FALSE,
        falls Wodan passiv *)
     PROCEDURE InitParameter : BOOLEAN;
42:
43:
     (* Accessory-Ablauf,
                                                         *)
```

```
45: (* Rückgabe: TRUE, falls Wodan aktiv, FALSE, falls Wodan passiv *)
46: PROCEDURE HandleAcc: BOOLEAN;
47:
48: (* Accessory canceln (Warteschleife) *)
49: PROCEDURE CancelAcc;
50:
51:
52: END HandleWodan.
```

```
(* Modulname : GEMUtility(DEFINITION)*)
2:
    (* Copyright
                         : MAXON Computer GmbH
                                                * )
3:
                         : 3. Juni 1989
                                                *1
    (* Datum
4:
    (* letztes Edier-Datum : 10. Juni 1989
                                                *)
5:
                         : 1.00a
                                                *)
    (* Version
6:
                                                *)
    (* Entwicklungssystem : Megamax Modula-2
7:
    (************************
8:
9.
10: DEFINITION MODULE GEMUtility;
11:
    (*$Q+, M-, N-, V+, P-, R-, S-*)
12:
13:
    (* Importe *)
14:
    FROM GEMGlobals IMPORT PtrObjTree, ObjState;
15:
    FROM GrafBase IMPORT Rectangle;
16:
17:
18:
    (* Maus als Biene, Sanduhr, ... *)
19:
20: PROCEDURE ShowBusy;
21:
     (* Maus als Pfeil *)
22:
23: PROCEDURE ShowArrow;
24:
25:
    (* Maus zeigen *)
26:
    PROCEDURE ShowMouse;
27:
28:
     (* Maus verstecken *)
29: PROCEDURE HideMouse;
30:
    (* Platz, den das Objekt belegt *)
31:
32: PROCEDURE objectSpace (obj : CARDINAL) :
             Rectangle;
33:
34: (* Platz, den das Objekt bzgl. Offset belegt *)
35: PROCEDURE objOffsetSpace (obj : CARDINAL) :
             Rectangle:
36:
37:
    (* Objekt-Status entfernen *)
39:
40: (* Objekt-Status setzen *)
41: PROCEDURE setObjState (obj : CARDINAL; which :
             ObjState; redraw : BOOLEAN);
     (* Zeichenkette holen *)
43:
    PROCEDURE getTextString (tree : PtrObjTree; obj : CARDINAL;
44:
45:
                           VAR str : ARRAY OF
46:
                                     CHAR);
47 .
48:
    (* Zeichenkette setzen *)
                                   : PtrObjTree;
49:
    PROCEDURE setTextString (tree
                                   : CARDINAL;
50:
                            obi
                           VAR str : ARRAY OF
51:
                                     CHAR);
52: (* VAR nur wegen der Geschwindigkeit *)
53:
54:
     (* Character setzen *)
    PROCEDURE setTextChar (tree : PtrObjTree;
55:
                          obj
                                 : CARDINAL;
56:
                               : CHAR);
57:
                          char
58:
    (* Dialog vorbereiten *)
59:
    PROCEDURE prepareBox (tree : PtrObjTree) :
60:
             Rectangle;
61:
    (* Dialog nachbereiten *)
62:
    PROCEDURE releaseBox (tree : PtrObjTree; space :
63:
             Rectangle);
64:
65:
    END GEMUtility.
66:
```

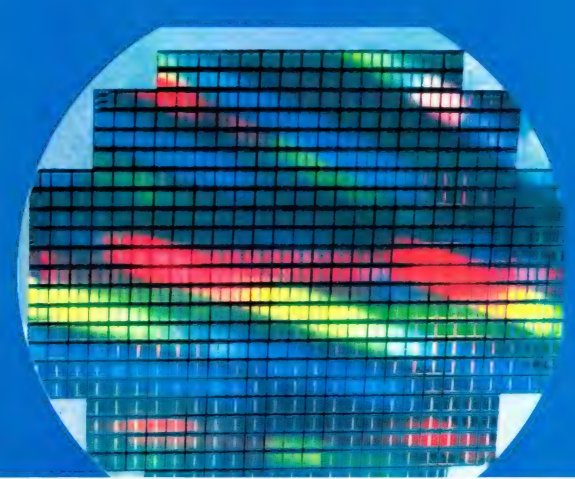
```
DEFINITION MODULE XBRA;
 1:
 2:
 3:
      * Universelle XBRA-Funktionen
 4:
        Version 1.1 vom 18.6.89
 5:
      * Erstellt von Thomas Tempelmann.
 6:
 7:
      * Die vorliegende Version ist unter dem Megamax
 8:
        Modula-2-System compilierbar,
      * für Hänisch- und SPC-Modula sind nur wenige
 9:
       Anpassungen nötig.
10:
      * Die vorhandenen Funktionen bieten alles, um
11:
        auf einfache Weise installierte
      * Vektoren zu erkunden (wahlweise alle oder
12:
        einen spezifischen) und sie
      * korrekt ein-, bzw. wieder auszutragen.
13 .
14:
      * Wurde eine Funktion installiert, kann durch
15:
        die Funktion 'PreviousEntry' die
16:
      * vorher installierte Routine ermittelt werden.
        Damit ist es dann möglich,
      * den Vorgänger in der Funktion selbst
17:
        aufzurufen, falls dies nötig wäre.
      * Die zum Aufrufen notwendigen Funktionen sind
18:
        jedoch nicht Bestandteil
      * dieser XBRA-Library, da sie erstens Compiler-
19:
        spezifisch und zweitens
      * sie je nach Anwendung sehr unterschiedlich
20:
       implementiert werden müssen.
21:
      * Die Funktionen sind so ausgelegt, daP sie
22:
        normalerweise im User-Mode
      * aufgerufen werden und selbst beim Zugriff
23:
        über die Vektoren in den Super-
24:
      * visor-Mode wechseln (das Programm darf sich
        aber auch bereits im Supervi-
      * sor-Mode befinden). Dies erleichtert dem
25:
        Programmierer die Anwendung der
      * Funktionen. Da die Anwendungen beim
26:
        Installieren von Vektoren in der Regel
      * nicht zeitkritisch ausgelegt sein brauchen,
27:
        sollte man diese Komfortabilität
      * dem leichten Zeitverlust durch - meist - zwei
28:
        statt nur einem Wechsel vom
29:
      * User- in den Supervisor-Mode vorziehen.
30:
31:
      * Hier noch eine allgemeine Beschreibung zur
32:
       Anwendung der Funktionen:
33:
      * Folgendermaßen sieht eine XBRA-Installation
34:
35:
      * vector:= 400H; (* z.B. der 'etv_timer'-
36:
                             Vektor *)
37:
        IF NOT Installed ('Test', vector, at) THEN
            Create (carrier, 'Test', ADDRESS
38:
       (TestProzedur), entry);
           Install (entry, at)
39:
          END:
40:
41:
      * 'Installed' prüft, ob die Funktion schon mit
42:
        XBRA-Kennung installiert
      * ist. Wenn nicht, wird mit 'Create' ein XBRA-
43:
        Header erzeugt, der neben
44:
      * der XBRA-Informationen auch eine
        Sprunganweisung enthält. Der so
      * erzeugte Header wird dann mit 'Install' als
45:
        erster neuer Vektor
      * eingetragen und die XBRA-Verkettung erzeugt.
46:
47:
      * Da je nach Implementation verschiedene
48:
        Prozeduren mit beliebigen
      * Parametern verwendet werden könnten, und der
49.
        XBRA-Header nur einfach
50 -
      * dazwischengesetzt wird, ist die
        Prozeduradresse 'call' als ADDRESS
      * deklariert. Für die korrekte
51:
        Parameterübergabe haben nicht die XBRA-
52:
      * Funktionen zu sorgen, sondern schon die
        Routine, die zu installierende
      * Funktion über den Vektor aufruft.
53:
54:
      * Zum Vergleich obige Installation ohne XBRA:
```

```
vector: = 400H; (* VAR vector: POINTER TO
 56:
                               ADDRESS *)
          vector^:= ADDRESS (TestProzedur);
 57:
       * Falls es Probleme gibt, sollte erst das
 58:
         Programm ohne XBRA zum Laufen
 59:
       * gebracht werden, und dann erst die XBRA-
         Installation eingefügt werden.
       * Z.B. ist beim Megamax-System zu beachten, daß
 60:
         normalerweise Installationen
       * über externe Vektoren über die Funktionen aus
 61:
         dem Modul 'Calls' vorgenommen
 62:
       * werden sollten. Dies bleibt auch so, wenn
         dann die XBRA-Funktionen zuhilfe
 63.
       * genommen werden!
 64:
 65:
       * Soll die Funktion später wieder aus der
         Vektor-Kette ausgehängt werden,
 66:
       * geht das so:
 67:
           IF Installed ('Test', vector, at) THEN
 68:
 69:
            Remove (at)
 70:
 71:
       * Bei 'PreviousEntry' (s.o.) wird der bei 
'Create' erhaltene 'entry'-Wert
 72:
 73:
       * wieder übergeben, um z.B. in 'TestProzedur'
         den Vorgänger zu
         ermitteln und dann ggf. aufzurufen.
 74:
 75:
         'Query' dient dazu, alle installierten XBRA-
 76:
         Kennungen einer Vektor-
 77:
         Kette zu ermitteln. Dabei können auch z.B.
         mit folgender Routine alle
 78:
         installierten XBRA-Vektoren ausgehängt werden:
 79:
           PROCEDURE step (at: ADDRESS; name: ID):
 80:
                      BOOLEAN:
 81:
             REGIN
 82:
               (*
                * Hier könnten der jeweilige Vorgänger
 83:
                  mit
                    'PreviousEntry ( Entry (at) )'
 84:
                 * oder die Adr. der aufgerufenen
 85:
                   Prozedur mit
                    'Called (at)' ermittelt und
 86:
                    angezeigt werden.
 87 .
 88:
               IF prev # NIL THEN (* ist dies ein XBRA-
                                     Eintrag? *)
                                  (* -> nur dann kann
 89:
                 Remove (at)
                                   er entfernt werden *)
 90:
               END:
               RETURN TRUE
                                   (* weitermachen,
 91:
                                       solange die Kette
                                       weitergeht *)
             END step:
 92 .
 93:
           PROCEDURE RemoveAll (vector: ADDRESS);
 94:
             BEGIN Query (vector, step) END RemoveAll;
 95:
 96:
 97 .
 98:
      FROM SYSTEM IMPORT ADDRESS:
 99 -
100 .
101:
      TYPE
102:
        ID = ARRAY [0..3] OF CHAR;
103:
              (* String zur Aufnahme der Kennung *)
104 -
        JmpCarrier = RECORD
105:
             (* Interne Datenstruktur!
                       jmpInstr: CARDINAL;
106:
              (* - nicht darauf zugreifen! *)
                       operand: ADDRESS
107:
108:
                      END:
109:
                               (* Interne Datenstruktur
110:
       Carrier = RECORD
                           - nicht darauf zugreifen! *)
                     magic: ID;
                                     (* CONST 'XBRA' *)
111:
                                      (* individuelle
                    name : ID;
112:
                                        Kennung *)
113:
                    prev : ADDRESS; (* voriger
                                        Vektor *)
114.
                    entry: JmpCarrier;
115:
                  END:
```

```
116:
117:
        QueryProc = PROCEDURE ( (* at : *) ADDRESS,
                                 (* name: *) ID
                                                    ):
118:
                                 (* continue: *)
                                 BOOTEAN .
119.
120:
121:
       * Funktionen für die XBRA-Installation
122:
123:
124:
125:
      PROCEDURE Create (VAR use: Carrier; name: ID;
126:
                call: ADDRESS:
127 .
                        VAR entry: ADDRESS);
128:
129:
         * Erzeugt einen XBRA-Header mit einer
           Sprunganweisung zur Prozedur 'call'
130 -
         * Achtung: die Carrier-Variable muß global
           (statisch) deklariert sein
131:
         * sie muß so lange erhalten bleiben, wie
           die XBRA-Einbindung besteht!
132:
         * Der erhaltene 'entry'-Wert kann daraufhin
           mittels der Prozedur 'Install'
133:
         * in den gewünschten Vektor eingetragen
           werden.
134 -
135:
136 .
     PROCEDURE Installed (name: ID: vector: ADDRESS:
                VAR at: ADDRESS): BOOLEAN;
137 .
         * Wird 'name' in Kette ab 'vector' gefunden,
138:
           enthält 'at' die Adresse
139:
         * des Vektors auf den Funktionseinsprung
           (welcher Teil von 'Carrier' ist).
140:
         * Wird 'name' nicht gefunden, ist 'at'=vector
141:
142:
      PROCEDURE Install (entry: ADDRESS; at: ADDRESS);
143:
144:
         * Fügt einen XBRA-Header 'entry' im Vektor
145:
           'at' ein. Der alte Vektorinhalt
146:
         * wird im XBRA-Header gesichert und kann
          mittels 'PreviousEntry' abgefragt
147 .
         * werden.
148:
         *)
149 .
150:
      PROCEDURE Remove (at: ADDRESS);
151:
         * Fügt den XBRA-Header, auf den der Vektor
152:
           bei 'at' zeigt, aus.
153:
         * In den Vektor wird wieder der Vorgänger
           eingetragen.
154:
155:
156:
       * Funktionen zum Abfragen XBRA-Informationen
157:
158:
159:
       *1
160:
161:
      PROCEDURE Query (vector: ADDRESS; with:
                QueryProc);
162:
         * Ruft 'with' für alle im Vektor 'vector'
163:
           installierten Funktionen auf,
164:
         * solange sie durch XBRA-Strukturen verbunden
           sind.
165:
         * Die 'with'-Funktion kann 'FALSE'
          zurückgeben, um die Aufrufe vorzeitig
166:
         * zu beenden.
```

```
167:
168:
     PROCEDURE Entry (at: ADDRESS): ADDRESS;
169:
170 .
171:
         * Liefert die Adresse, auf die der Vektor
           'at' zeigt.
         * Dies ist der "Entry", vor dem ggf. die XBRA-
172:
           Struktur steht.
         * Das Ergebnis dieser Funktion kann z.B. für
          die 'PreviousEntry'-Funktion
174:
         * verwendet werden, sollte jedoch nicht zur
           rein informativen Ermitttelung
         * der in 'at' installierten Funktion
175:
           verwendet werden - dafür ist 'Called'
         * (s.u.) vorgesehen!
176.
177:
         *)
178:
      PROCEDURE PreviousEntry (entry: ADDRESS):
179:
                ADDRESS:
180:
181:
         * Liefert den "Entry", der vor dem
          angegebenen "Entry" installiert ist.
182:
         * Diese Funktion kann z.B. in der eigenen
           installierten Funktion dazu
183:
         * benutzt werden, den Vorgänger aufzurufen
           (hier sollte aus Effizienz-
184:
         * gründen nicht 'Called' verwendet werden),
           um eine Aufrufkette zu reali-
         * sieren (ist z.B. beim 200Hz-Vektor sinnvoll,
185 -
           da hier mehrere Routinen
186:
         * hintereinander installiert werden, die alle
           sich nacheinander aufrufen).
187:
         * Zu diesem Zweck muß dann der bei 'Create'
           erhaltene 'entry' -Wert über-
         * geben werden. Achtung: Da damit gerechnet
188:
           werden muß, daß während der
189:
         * Lebzeit des Programms im Speicher die XBRA-
           Verkettung jederzeit ver-
190:
         * ändert werden kann, darf nicht einmalig
           fest die Vorgängeradr. abgefragt
191:
         * und dann über eine Programmlokale Variable
           adressiert werden, sondern
         * muß immer genau dann, wenn sie benötigt
192 .
           wird, mit dieser Funktion ab-
193:
         * gefragt werden. Es sind dabei keine
           nennenswerten Zeitverluste zu be-
194:
         * fürchten.
         * Wenn 'entry'=NIL, oder kein Vorgänger
195:
           ermittelt werden kann (keine XBRA-
196:
         * Struktur vorhanden), wird NIL geliefert.
197:
198:
199:
      PROCEDURE Called (at: ADDRESS): ADDRESS;
200:
         * Liefert die korrekte
201:
           Programmeinsprungstelle, die über den
           Vektor 'at'
         * erreicht wird. Dies wäre normalerweise
202:
           identisch mit dem Ergebnis der
         * 'Entry'-Funktion, jedoch wird hier erkannt,
203:
           wenn diese "Entry"-Stelle
204 -
         * nur die von diesem Modul erzeugte
           Sprunganweisung in die eigentliche
205:
         * Funktion ist, die bei der 'Install'-
          Funktion angegeben wurde. Dann
206:
         * wird jene Funktionsadresse geliefert.
207:
208:
     END XBRA.
209:
```

Die Silicon Valley Story



SILICON VALLEY. Hier wurde und wird Computergeschichte geschrieben. — Wie alles begann, erzählt die Silicon Valley Story. Die Autoren sind der Faszination des Santa Clara Countys mit seiner Hauptstadt San Jose erlegen und haben in unzähligen Interviews die Geschichte der Computer-Technologie zusammengetragen.

alle Preise sind unverbindlich

BESTELLCOUPON

Schweiz DataTrade AG landstraße 1

CH-5415 Rieden-Baden Österreich Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63 A-2700 Wiener Neustadt

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57

Bitte	senden	Sie	mir:	Stück	Silicon	Valley	(Buch)	à	49	DM
							(Video)		129,-	DM

zuzügl. Versandkosten 5,- DM (unabhängig von der bestellten Stückzahl)

Name, Vorname

Straße, Hausnr.



XModem und DATEX-P

Nachdem wir nun längere Zeit keine DFÜ-Ecke abdruckt haben, geht es diesmal mit umso mehr Elan weiter. Damit es auch richtig interessant wird, verlosen wir in dieser Ausgabe 5 Interlink ST-Terminal-Programme, die freundlicherweise von BELA in Eschborn gespendet wurden.

Interlink ST hat zum Beispiel eine komplette VT100-Emulation mit IBM-Grafikzeichen, eine eigene kleine Mailbox-Funktion, Autodial und vieles mehr. Wenn Sie eines der 5 Programme gewinnen möchten, müssen Sie uns lediglich eine Postkarte schicken, auf die Sie die Namen von 3 Mailbox-Netzen schreiben. Kleiner Tip: Schauen Sie mal in Ausgabe 10 der ST-COMPUTER. Der Einsendeschluß für das Preisausschreiben ist Freitag, der 30.1.1990. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Schicken Sie Ihre Postkarte an MAXON Computer GmbH, Stichwort: Interlink, Industriestraße 26, 6236 Eschborn

Grundsätzliches

Einige Briefe haben mich erreicht, in denen noch viele grundsätzliche Fragen zur DFÜ gestellt wurden. Deshalb hier noch eine kurze Einführung, wie Sie sich zum Beispiel in eine Mailbox einloggen können. Nehmen Sie sich Ihren Akustikkoppler oder Ihr Modem und schließen Sie es mit einem RS232-Kabel an die Schnittstelle des STs an. Ein Modem müssen Sie, sofern das die Bundespost noch nicht für Sie erledigt hat, noch an die

Telefonleitung anschließen. Nun nehmen Sie die Nummer einer Mailbox und wählen Sie. Wenn Sie einen Koppler besitzen, wählen Sie sie per Hand mit dem Telefon, bei einem Hayes-kompatiblen Modem geben Sie [beispielsweise bei der Nummer (069) 683584] das Kommando "AT DP 069683584" ein, bei einem postzugelassenen Haves-kompatiblen Modem heißt das Kommando "AT DP 069 683584". Beim Modem müssen Sie jetzt nur noch warten, bis die Verbindung zustandegekommen ist. Bei einem Koppler müssen Sie warten, bis Sie einen Carrier hören. Drücken Sie dann den Hörer in den Koppler und betätigen Sie einige Male

Return, bis die ersten Zeichen auf dem Bildschirm erscheinen. Sollten Probleme auftauchen, sehen Sie bitte in den Tabellen 1 und 2 nach, wie Sie sie beheben können

Los geht's

Nachdem Sie Return gedrückt haben, werden Sie aufgefordert, sich mit einem Usernamen einzuloggen. Wenn Sie vorher noch nicht in der Mailbox angerufen haben, geben Sie als Namen "GAST" ein. Sollte Sie die Mailbox nun trotzdem noch nach einem Paßwort fragen, geben Sie auch hier "GAST" ein. Werden Sie als

Problem	Abhilfe
Es kommt nur Datenmüll.	Haben Sie die Parameter richtig eingestellt? Die meisten Mailboxen benutzen die Parameter 8 Daten-Bits, keine Parität, 1 Stop-Bit oder 7 Daten-Bits, gerade Parität, 1 Stop-Bit.
Die Mailbox hebt zwar ab, aber das Mailbox-Modem erkennt meinen Carrier nicht.	Sie versuchen, in eine Mailbox zu kommen, die im Bell-Modus arbeitet oder ein Discovery-Modem benutzt. Schalten Sie den Koppler auf den Bell-Modus. Bringt dies nichts, schalten Sie den Koppler erst an, wenn der dritte Ton des Modems kommt!
Ich kann alles erkennen, die Box erkennt mich nicht.	Verfahren Sie wie beim Punkt "Es kommt nur Datenmüll".
Ich besitze zwar einen 2400- Baud-Koppler, kann aber kaum 2400-Baud-Boxen anrufen!	Besitzen Sie einen Dataphon 2400 B-Koppler, dann stoppen Sie die Versuche. Dieses Gerät erkennt keine Discovery- und BEST-Modems. Rufen Sie statt dessen mit 300 Baud an.

Tabelle 1: Probleme und deren Lösungen bei Akustikkopplern

Problem	Abhilfe
Es kommt nur Datenmüll.	Haben Sie die Parameter richtig eingestellt? Die meisten Mailboxen benutzen die Parameter 8 Daten-Bits, keine Parität, 1 Stop-Bit oder 7 Daten-Bits, gerade Parität, 1 Stop-Bit.
Immer wenn es klingelt, erkennt mein Modem BUSY.	Geben Sie nach dem Wählkommando einige Kommazeichen an.
Kurz bevor der Carrier kommt, legt mein Modem auf.	Setzen Sie mit dem Kommando "AT S9=60 S7=60" die Carrier-Wartezeit etwas höher.
Während mein Modem wählt, erkennt es BUSY.	Geben Sie nach dem Wählkommando einige Kommazeichen an.
Das Modem CONNECTet nicht.	Das Modem ist im BELL-Modus aktiviert. Geber Sie das Kommando "AT B0" ein.

Tabelle 2: Probleme und deren Lösungen bei Modems

GAST nicht akzeptiert, geben Sie "GUEST" ein.

Nun sollten Sie im System eingeloggt sein, Geben Sie den Befehl "HILFE" oder "HELP" ein, um einen Hilfstext zu bekommen. Diesen drucken Sie sich am besten aus, um ihn in aller Ruhe zu Hause lesen zu können. So können Sie bei Ihrem nächsten Anruf schon wesentlich besser mit der Mailbox umgehen.

DATEX-P

Wenn Sie das Hobby DFÜ intensiver betreiben, werden Sie spätestens bei der nächsten Telefonrechnung feststellen, daß Joggen ein billigeres Hobby ist. So kostet die Verbindung Deutschland -USA zirka DM 4,60 pro Minute, selbst innerhalb der Bundesrepublik sollte man sich bei telefonischen Ausflügen auf Mailboxen der näheren Umgebung beschränken. Nun brauchen Sie allerdings nicht darauf zu warten, daß Ihre Erbtante zu den Vorfahren geht, bevor Sie sich wieder eine Computerverbindung in die USA erlauben können. Alternativ zum Telefon gibt es nämlich noch eine Möglichkeit, Ihren elektronischen Hausfreund mit der Welt kommunizieren zu lassen den Datenvermittlungsdienst der Deutschen Bundespost, kurz DATEX. In Großstädten, z.B. in Frankfurt, genügt es. den PAD (Packet Assembly/Disassembly Facility - Anpassungseinrichtung zum DATEX-P-Netz) mit 20281 (300 Baud) oder 20291 (1200 Baud) (Nummern aus Frankfurt) anzuwählen, sich mit einer NUI (Network User Identification) sowie einem Paßwort zu identifizieren, und schon kann die Reise per Computer beginnen. Im Gegensatz zum Telefon wird bei DATEX-P nicht nur die Zeit als Berechnungsgrundlage genommen; auch die Anzahl der übertragenen Datenpakete sowie deren Umformung müssen Sie bezahlen. Das klingt zunächst schlimmer, als es ist. Nehmen wir als Beispiel ein Textfile von 12000 Bytes, welches wir mit 1200 Baud in die USA übertragen wollen. Dazu würden wir, optimale Leitungsverbindung vorausgesetzt, zirka 100 Sekunden benötigen. Also würden an Telefongebühren zirka 7,70 DM fällig werden. Die DATEX-P-Rechnung sähe wie folgt aus:

Wie aber kommt man nun in die Reihen der gebührensparenden DATEX-P-NutSysteme, die auch an dieses Netzwerk angeschlossen sind, zum Beispiel (siehe untenstehende Tabelle).

Jetzt wissen Sie, wie Sie in Zukunft Ihre Telefonrechnung in Grenzen halten können. Doch Vorsicht: Auch DATEX-P-Verbindungen können teuer werden. Und falls nun auch Ihre DATEX-Rechnungen existenzgefährdende Höhen erreichen, sollten Sie vielleicht doch das Hobby wechseln.

Wo denn?

Wo gibt's Mailboxen? Es dürfte nicht schwer sein, auch in Ihrem Nahbereich eine Mailbox zu finden. Wenn Sie schon Interesse haben, können Sie eine der folgenden Nummern anrufen. In diesen Mailboxen können Sie sich im Brett "Mailbox-Listen" die jeweils aktuelle Mailbox-Liste ansehen und finden dann schnell eine Mailbox in Ihrem Nahbereich. PEC: 069/683584; PCB: 0511/ 6040070; Paderbox: 05251/21286; Asylum: 02372/13383.

Das XModem-Protokoll

Wenn Sie nicht nur ASCII-Texte, sondern auch beliebige andere Dateien übertragen wollen, werden Sie nicht umhinkommen, ein genormtes Übertragungsprotokoll zu benutzen. Das XModem-Protokoll wurde 1979 von Ward Christensen in den USA eingeführt. Obwohl es heute längst durch

> Protokolle wie Y- und ZModem überholt ist, ist es noch weltweit Standard und wird durch fast jede Mailbox unterstützt. Wenn Sie sich ein eigenes

Terminalprogramm schreiben möchten, sollten Sie zumindest dieses Übertragungsprotokoll einbauen.

Anruf zum PAD (Ortstarif): DM 0,23 DM 0,05 Zugangsgebühr (1200 Baud): Zeitgebühr (100 Sekunden): DM 0.35 (DM 0,15/Minute) Seamentaebühren (für 157 Seamente): DM 1,40 (9 Pfennig/Segment) (DM 0,06/Minute) Anpassungsgebühren 100 Sekunden: DM 0,09 Kosten des File-Transfers in die USA: DM 2.12

zer? Einfach eine NUI beantragen. Am dung, wenn Ihr PAD nur zu Fernge-

sprächsgebühren erreichbar ist? Über eines sollten Sie sich allerdings im klaren sein: Über das DA-TEX-P-Netz erreichen Sie nur Mailbox-

besten im Telefonladen oder beim Postamt. Mit 15 DM Grundgebühr im Monat ist man dabei. Allerdings sollten Sie sich (ebenfalls bei der Post) vorher erkundigen, wo in Ihrer Nähe der Einwählpunkt zum DATEX-P-Netz zu finden ist. Was nützt die billigste DATEX-P-Verbin-

Das XModem-Protokoll arbeitet mit positiven und negativen Bestätigungen. Alle Fehler werden maximal 10mal wieder-

Wie arbeitet XModem?

NUA	Name	Systeminfo	Paßwort
0270448112	ECHO	Datenbank der EG	TRAIND
45711040009	GTC	kommerzielle Mailbox	GAST
45511090835	cosmonet	kommerzielle Mailbox	GAST
45890040004	ALTOS	Multiuser-Dialog	GUEST



MAXON präsentiert seine neue Software-Linie



Merkur

Merkur ist ein vielseitiges Tool für den Monochrommonitor, das den im ST implementierten VT52-Terminal-Emulator ersetzt.

Alle Zeichen, die über GEMDOS- und BIOS-Funktionen an den Bildschirm geschickt werden, verwaltet und bearbeitet Merkur. Damit ist die Geschwindigkeit der Ausgabe erheblich höher. Ebenso enthält Merkur eine Reihe nützlicher Funktionen, die das Arbeiten mit dem ST erleichtern und verschönern sollen. Grafik, die im Doodle-Format vorliegt, kann problemlos angezeigt und über Modem an andere STs 'verschickt' werden. Merkur hat auch ein Tastatur-Reset und, und, und...

- wesentlich schnellere Bildschirmausgabe unter TOS
- erweiterte VT52-Funktionen wie Zeilenscrolling in beide Richtungen
- eigener ICON- sowie FONT-Editor, Installation der ICONs und FONTs im System
- Mausgeschwindigkeitseinstellung
- frei einstellbarer Bildschirmschoner
- Tastatur-Reset sowie Kick Off
- beinhaltet verschiedene Bindings-Kits für C und Pascal



Diskstar

Dieses Programm ist ein luxuriöses Werkzeug, mit dem Sie Ihren Disketteninhalt verwalten können.

Durch Erzeugen einer Liste hat man einen Überblick über den gesamten Inhalt sämtlicher Disketten. Durch seinen integrierten Icon-Editor sind Sie immer in der Lage, Ihre eigenen Icons nach persönlichem Geschmack zu definieren. Die Ausgabe auf jedem beliebigen Drucker ist durch Selbsteinstellung der Schriftarten von vornherein gewährleistet. Bringen Sie mit diesem wertvollen Programm endlich Ordnung in Ihre Diskettensammlung!

- eigenes Desktop und dadurch sehr große Bedienerfreundlichkeit
- Ablage der Dateien unter Stichwörtern
- zu jedem Stichwort kann ein eigenes Icon eingegeben werden
- eigener Icon-Editor
- freie Auswahl der Dateien bei der Ausgabe
- eigenes Seitenlayout der Ausgabeliste bestimmbar (z.B. mehrspaltig, Reihenfolge der Dateien, andere Schriftarten)
- Druck von Diskettenlabels mit gegenbenfalls eigenen Icons



MiniEd

Lassen Sie sich von dem Namen nicht in die Irre führen. Dieser Minieditor kann mehr als sein Name glauben läßt.

Unter dem Namen MiniEd versteckt sich ein leistungsstarker Editor mit einer Fülle von Funktionen, die das Arbeiten erleichtern. Blockoperationen sowie Suchen und Ersetzen sind keine Neuheiten, und über sie verfügt MiniEd natürlich ebenfalls. Operationen wie die Übertragung von Blöcken in einen anderen GEM-Editor besitzt aber nicht jeder. MiniEd ist ein Accessory und steht deswegen für jedes Programm bereit, das Accessories zuläßt.

- umfangreiche Edierfunktionen
- leistungsfähige Blockoperationen
- Direktübertragung von Textblökken in andere GEM-Editoren (z.B. 1ST Word)
- Drei verschiedene Zeichensatzgrößen in allen Auflösungen
- ständig aufrufbereit
- läuft im eigenen Fenster



Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Name:	
Vorname:	
Straße:	
Ort:	
Unterschrift:	

Hiermit bestelle ich:

Exemplare von "Merkur" für DM 49,00

Exemplare von "MiniEd" für DM 49,00 Exemplare von "Diskstar" für DM 39,00 Versandkosten: Inland DM 7.50 Ausland DM 10.00

Auslandbestellungen **nur** gegen Vorauskasse Nachnahme zuzgl. DM 4.00 Nachnahmegebühr.

- Vorauskasse
 - Nachnahme

holt. Der Empfänger hat ein "Timeout" von 10 Sekunden, das heißt: wurde in den letzten 10 Sekunden nichts empfangen, wird ein NAK (ASCII 15H) zum Sender zurückgeschickt. Nach dem Empfang des ersten Zeichens eines Blocks arbeitet das Empfangsprogramm mit einem 1-Sekunden-Timeout für jedes einzelne Zeichen. Der Sender erwartet nach jedem gesendeten Block eine Bestätigung ACK (ASCII 06H). Kommt statt dessen ein NAK (negative Bestätigung), wird der betreffende Block nochmals gesendet (bis maximal 10mal). Ein einzelner Block ist wie folgt aufgebaut (gesendet wird mit 8 Bit, keine Parität):

<SOH> <BLOCK NR> <BLOCK NR COMPLEMENT> <...DATEN...> <chk>

wobei SOH (start of header) = ASCII 01H ist. "BLOCK NR" ist eine ein Byte lange Nummer, startet mit 0 und wird mit jedem Block um 1 erhöht. Nach 256 gesendeten Blöcken beginnt die Blocknummer wieder mit 0. "BLOCK NR COMPLEMENT" ist das Einerkomplement der Blocknummer, das sich aus 255 minus Blocknummer errechnet. "...DATEN..." sind die eigentlichen Daten in ihrer binären Form ohne jegliche Umwandlung, jeweils 128 Bytes. Am Ende folgt eine 1-Byte-Checksumme. Sehen wir uns einige Übertragungen mit Übertragungsfehlern an (Tabelle 3).

Da diese Methode allerdings etwas veraltet ist, sollte man zumindest schon ein XModem mit 16-Byte-CRC-Checksummenberechnung ("Cyclic redundancy check") einbauen. Für die Berechnung der Checksumme präsentiere ich Ihnen sogar einen C-Quelltext. XModem CRC ist grundsätzlich so aufgebaut wie das normale XModem, allerdings bestehen doch schon einige kleine Unterschiede. Wie ist das Protokoll grundsätzlich aufgebaut?

Jeder Block bei XModem CRC sieht so aus:

<SOH> <BLOCK NR> <255-BLOCK NR> <-DATEN-> <CRC low> <CRC high>

dabei sind

<SOH> = ASCII 01H <BLOCK NR> = Nummer zwis

= Nummer zwischen 01H und 0FFH, jeweils um 1 erhöht, wrapt nach 0FFH wieder auf 1 (nicht auf 0!)

<255-BLOCK NR> = das Einerkomplement der Blocknummer

```
SENDER
                                     EMPFÄNGER
                                  <- <NAK> (Empfänger hat Timeout nach 10
(Wartet auf 1. NAK vom
Empfänger) Sek.)
                                  -> (1. Block gesendet)
<SOH> 01 FE -DATEN- <chk>
                                  <- <ACK> (korrekt empfangen)
                                  -> (2. Block gesendet)
<SOH> 02 FD -DATEN- <chk>
                                  <- <ACK> (korrekt empfangen)
                                  -> (3. Block gesendet)
<SOH> 03 FC -DATEN- <chk>
                                  <- <NAK> (Übertragungsfehler aufgetreten)
                                  -> (3. Block wird wiederholt)
<SOH> 03 FC -DATEN- <chk>
                                  <- <ACK> (jetzt war's korrekt)
                                  -> (4. Block gesendet)
<SOH> 04 FB -DATEN- <chk>
                                  <- <ACK> (korrekt empfangen)
<ACK> ging verloren, deshalb wird
nach Timeout nochmals gesendet.
                                  -> (4. Block nochmals)
<SOH> 04 FB -DATEN- <chk>
                                  <- <ACK> (Block wird ignoriert, weil er
                                     bereits korrekt angekommen ist, ACK
                                     senden, damit der Sender weitermacht)
                                  -> (5. Block gesendet)
<SOH> 05 FA -DATEN- <chk>
                                  <- <ACK> (korrekt empfangen)
                                  -> (Ende der Übertragung)
<EOT>
                                  <- <ACK> (Bestätigung)
wobei
<SOH> = ASCII 01H [start of header]
<ACK> = ASCII 06H [acknowledge]
<NAK> = ASCII 15H [negative acknowledge]
<EOT> = ASCII 04H [end of transmission]
<chk> = Checksumme, [(b0+b1+b2+b3+...+b127) MODULO 256]
```

Tabelle 3: Das Protokoll einer XModem-Checksum-Übertragung

```
01:
     /* update CRC */
02:
     unsigned short
03:
     upderc(c, crc)
04:
     register c;
05:
     register unsigned crc;
06:
07:
       register count;
08:
       for (count=8; -count>=0;) {
09:
                if (crc & 0x8000) {
10:
                         crc <<= 1;
11:
                         crc += (((c<<=1) & 0400)
12:
                         crc ^= 0x1021;
13:
14:
15:
                else {
                         crc <<= 1;
16:
                         crc += (((c<<=1) & 0400)
17:
                                                          0);
18:
19:
20:
        return crc;
```

Listing 1: Die Berechnung der CRC-Checksumme in C

<CRC low> = das untere Byte der Checksumme <CRC high> = das obere Byte der Checksumme

Um die 16-Bit-CRC-Checksumme zu berechnen, werden die Daten-Bits als Koeffizienten eines Polynoms genommen. Dieses Polynom wird zuerst multipliziert mit X^16 und dann durch das

Generatorpolynom $(X^16 + X^12 + X^5)$ + 1) dividiert. Der übrigbleibende Rest nach der Division ist die gewünschte Checksumme. "Grummel", werden Sie jetzt sagen, das kann er sich an den Hut stecken. Recht haben Sie, und deshalb präsentiere ich Ihnen auch noch die Checksummenberechnung in C (siehe Listing 1).

Nun müssen die beiden XModems nur noch unterschieden werden. Damit der Empfänger auch weiß, daß am anderen Ende ein Programm ist, das die CRC-Checksumme berechnen kann, wird mit einem <C> statt einem <NAK> initialisiert. Was passiert nun, wenn die eine Seite CRC-Berechnungen beherrscht (der Empfänger), der Sender jedoch nicht? Wenn beide Seiten CRC-Checksummen unterstützen, sieht die Übertragung folgendermaßen aus (siehe Tabelle

Hier noch einige Programmiertips, damit die Routinen nachher auch einfach anzusprechen sind und gut funktionieren.

- Die Byte-Empfangsroutine sollte mit einem Parameter aufgerufen werden, der angibt, wie lang das Timeout in Sekunden ist. Der Empfänger sollte die Routine erst mit 10 Sekunden aufrufen, dann ein <NAK> senden und das ganze 10mal
- Nachdem das <SOH> empfangen wurde, sollte der Empfänger ein Timeout von I Sekunde einstellen.
- Wenn der Empfänger ein <NAK> senden möchte, sollte er vorher eine "Purge"-Routine aufrufen, die darauf wartet, daß der Empfangspuffer leer ist. Die beste Methode zu "purgen" ist, die Empfangsroutine so lange mit einem 1-Sekunden-Timeout anzuspringen, bis ein Timeout eintrifft. Erst dann sollte das <NAK> gesendet werden.

SENDER	EMPFÄNGER
<soh> 01 FE -DATEN- <chk> usw., entsprechend wie in Tabelle 3</chk></soh>	<- <c> (Timeout nach 3 Sekunden) <- <nak> -> <- <ack></ack></nak></c></c></c></c>

Tabelle 4: Empfänger mit CRC-Option, Sender nicht

SENDER	EMPFÄNGER				
	<- <c></c>				
<soh> 01 FE -DATA- <xxxx></xxxx></soh>	->				
	<- <ack></ack>				
<soh> 02 FD -DATA- <xxxx></xxxx></soh>	-> (Übertragungsfehler)				
	<- <nak></nak>				
<soh> 02 FD -DATA- <xxxx></xxxx></soh>	->				
	<- <ack></ack>				
<soh> 03 FC -DATA- <xxxx></xxxx></soh>	->				
(ACK geht verloren)	<- <ack></ack>				
	(Timeout nach 10 Sekunden)				
	<- <nak></nak>				
<soh> 03 FC -DATA- <xxxx></xxxx></soh>	~>				
	<- <ack></ack>				
<eot></eot>	->				
	<- <ack></ack>				

Tabelle 5: Sender und Empfänger verfügen über die CRC-Option

Haben Sie Fragen, Probleme, Ergänzun-Literatur: gen oder Vorschläge? - XModem YModem Protocol Reference. Schreiben Sie uns: Chuck Forsberg. 9.11.1986 MAXON Computer GmbH Redaktion ST-COMPUTER - -mdm doc v/ 2 DFÜ-Ecke Jwahar Bammi, Industriestraße 26 1987 6236 Eschborn - K. Mulder: DFÜ selbstgemacht. Computer Persönlich 11/85, Seite 53

MP / Michaela Schöbel

Public Domain je Markendisk

Über 90 Seiten gebunden. Nicht Quantität, sondern Qualität zeichnet die ausführlich erläuterten P.D.-Disks aus. Schutzgebühr 5,-DM in Briefmar-

monattich erscheinende Infoschrift über die neueste Public Domain.

Sonderinfos - Fast 100 Signum-PD-Zeichensätze. Jede Menge Grafik für STAD und Signum. Alle ST-Public-Domain kann bei uns bezogen bzw.abonniert werden.

Sämtliche P.D. wird ständig aktualisiert und auf Virenbefall überprüft.

HARDWARE

Jutta Ohst

Nelkenstr. 2

4053 Jüchen 2

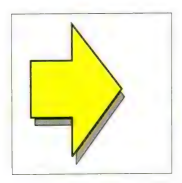
	Speichererweitung 2,5/4 MB a	uf Anfrage
	BEST 2400+ Modem	429,- DM
	PC-Speed	548,- DM
	Speed Bridge für PC Speed	69,- DM
	Druckerfarbbänder	16,- DM
	Druckerkabel, Centronics 2m	14,- DM
	Floppykabel 2m	23,- DM
	Scartkabel 2m	21,- DM
ı	Midikabel 5m	14, DM
ı	und vieles mehr	

TOP-ANWENDLINGEN

101 /1	T A A A I	LIDONGL	1
Signum!2	388 DM	Script (brandneu)	188 DN
Daily Mail		Tempus V2.0	109 DN
STAD	159,- DM	Calamus (neue Vers.)	748,- DN
Megamax Laser (368, DM	Megamax Modula 2	358,- DN
Lattice C	288,- DM	GFA-Basic V3 + Comp.	188,- DN
GFA-Assembler		Anti Viren Kit 3	85,- DN
Adimens ST+(brandneu)	388, DM	AdiPROG ST	249,- DN
ReProk	598,- DM	Cubase	768,- DN
Fibuman - Informat	ionen, Ins	tallation, Preise auf A	nfrage

Endloslabel für 3,5' Disks je 100 Stek. 4,- DM Speichererw, 512 KB 328,- DM für 260 ST, 520 ST/STM. Neueste Version steckbar, kompakt, kein Einlöten, mit MBit Chips. Persönliche Abholung nach Rückruf möglich. Von Mönchengladbach bequem in 15 Minuten erreichbar.

24-Std.-Telefonservice 2164/7898



INTERLINK ST

INTERLINK ST ist das komfortabelste DFÜ-Programm für den ATARI ST und damit ideal für den Einsteiger und den Profi. So urteilen zumindest die Besitzer, die die Kommunikation und den weltweiten Datenaustausch mit Hilfe von INTERLINK ST nicht mehr missen möchten. Wann gehen Sie auf die Datenreise?

INTERLINK ST -DFÜ im Griff Unverbindliche Preisempfehlung DM 79,-

G+PLUS

G+Plus ist ein vollständiger Ersatz für GDOS. Mit G+Plus wird GEM nicht mehr gebremst! Fonts und Gerätetreiber werden ohne Neustart des Rechners bei Aufruf eines Programms automatisch nachgeladen! Im Gegensatz zu GDOS braucht G+Plus nicht entfernt zu werden, um die Betriebssicherheit von anderen Programmen zu gewährleisten.

G+PLUS -Der GDOS-Ersatz Unverbindliche Preisempfehlung DM 79,-

HOTWIRE

NEU

Die Shell für den geplagten ST-Anwender. Laufwerke, Ordner öffnen, Namen anklikken - Das alles gehört der Vergangenheit an. HotWire startet jedes ST-Programm durch Drücken einer Taste, egal wo das Programm steht! Hotwire erlaubt dazu über 400 Tastenkombinationen. Dazu Autostart bei Einschalten des Rechners und vieles mehr.

HOTWIRE -Die Starthilfe Unverbindliche Preisempfehlung DM 79.-

MIDIMAX

1030

MIDIMAX ist das Utility für den MIDI-Anwender. MIDI-Macros, die von jedem MIDI-Ereignis getriggert werden können; Realtime Multi-voice, Multichannel Modal Harmonisierung. Akkorde mit bis zu 18 Noten sowie die Möglichkeit das Keyboard zu splitten, maximal in jede Taste! Der ATARI ST als intelligente MIDI-Thru-Box.

MIDIMAX Das MIDI-Utility
Unverbindliche Preisempfehlung DM 129,-

DiplIng. R. Temmel
Ges.m.b.H. & Co.KG
A 5440 Golling
Markt 109
Tel:: 06244/7081-17
Fax: 06244/7188-3
Vertrieb in Frankreich
AROBACE
2. rue Piemontési
F-75018 Paris
Tel.: 1/42235044
[CI., [/4]
Fax.: 1/42545631

Vertrieb in d. Schweiz: Vertrieb in Österre

MULTIDESK

Multidesk lädt bis zu 32. ACC-Programme nach und verbraucht nur einen Eintrag im DESK-Menü. In sich selbst geladen beschränkt nur noch der max. verfügbare Speicher die Anzahl der Accessories. Das Nachladen ist jederzeit möglich! Oder starten Sie jedes Accessory wie ein normales Programm. MultiDesk machts möglich!

MULTIDESK -Der ACC-Manager Unverbindliche Preisempfehlung DM 79,-

Alle Programme und Handbücher in Deutsch. Nur mit Einsendung der Registrierkarte direkt an BELA Computer können Sie den Update-Service in Anspruch nehmen.

REVOLVER

Der Profi-Switcher für Ihren ATARI ST. Wo andere Programme den Dienst quittieren, da bietet REVOLVER Sicherheit. Resetfest in jedem Rechnerteil und mit umfangreiche Utilityfunktionen ist REVOLVER ideal für Programmierer. Musiker und Anwender, die mehr aus ihrem ATARI ST machen wollen.

REVOLVER -Der Profi-Switcher Unverbindliche Preisempfehlung DM 129,-

STOP

p3 ____

Einbruch und Datendiebstahlkein Thema auf dem ST? Mit STop schützen Sie persönliche Daten, Programme oder Artikel- und Kundendateien vor fremden Zugriff. Nur über die Paßwörter ist der Echtzeitzugriff auf die vollständig kodierten Daten möglich. Die Datensicherheit dürfte mit 256 hoch 256 Möglichkeiten gewährleistet sein!

STOP -Der Datentresor Unverbindliche Preisempfehlung DM 129,-

TURBO ST

Die Lösung: Laden statt Löten! Machen Sie Ihrem ATA-RI ST "Beine" und beschleunigen Sie die Anzeige von Texten auf dem Bildschirm auch ohne Blitterchip. Turbo ST ist sogar noch schneller als der Blitter und damit besonders interessant für Besitzer der STs. in denen der Blitter überhaupt nicht vorgesehen ist.

TURBO ST -Der Softwareblitter Unverbindliche Preisempfehlung DM 79,-





ndiana Jones und der letzte Kreuzzug gibt es jetzt als Adventure von Lucasfilm Games. Komplett in Deutsch mit herrli-

Filmszenen. Natürlich mit dem spielerfreundlichen Lucasfilm-Adventure-System, das so herrlich einfach zu bedienen ist. Befehl auswählen. Gegenstand oder Per-

> son anklicken, und schon macht der Computer, was man will. Kinderleicht! Deshalb auch für Anfänger geeignet.



Indiana Jones

chen Grafiken und animierten

n Toobin flitzen ein oder zwei Spieler mit einem Gummirei-

fen einen reißenden Fluß herab und versuchen. möglichst vielen Hindernissen auszuweichen. Nicht außergewöhnlich.

aber wenigstens für einige Stun-



den ganz unterhaltsam.

S noopy von The Edge weist eine starke Grafik auf. Alle Charaktere des erfolgreichen Comics sind haargenau getroffen.

R ans von Automatenhits wird

sammlung Winners mit Thunder

Blade, LED Storm, Blasteroids

und Impossible Mission interes-

ew York, London und Paris.

herrscht Angst und Schrecken.

Straßenbanden terrorisieren fried-

liche Passagiere. Deshalb macht

sich ein Einzelkämpfer auf den Weg, um Rowdies und Schläger

durch Fausthiebe und Tritte kräf-

tig aufzumischen. Grafik und

Sound sowie Spielbarkeit sind bei

Fallen Angel ganz passabel.

In den U-Bahnstationen

sieren.

vielleicht U.S. Golds Spiel-

Ziel des Spiels ist es, eine verlorene Kuscheldecke zu finden. Dazu läuft Snoopy durch die Gegend, hebt Gegenstände auf und benutzt sie an der richtigen Stelle.

Snoopy

cean schnürte unserer Meinung nach das attraktivste Spielepaket: Voyager. International Karate+, Bio Challenge und R-Tye. Sieht man vom mittelmäßigen "Bio Challenge" ab, erhält der Käufer drei absolute Spitzenspiele, die einst ganz oben in den Top Ten waren.

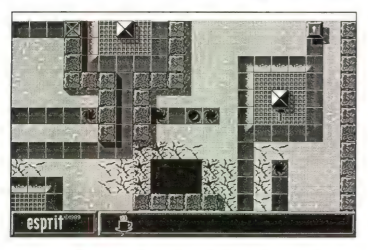
ewson hat eine neue Compilation zu vermelden: Premier Collection II. Für knapp 100 Märker gibt es Eliminator. Mercenary, Backlash und Custodian.

Leider passiert bei der Suchaktion viel zu wenig, so daß dem Spieler schnell vor Langeweile die Äuglein zufallen.



Toobin

Haben Sie Esprit?



lle kleinen und großen Kinder, die auf der ATARI-Messe in Düsseldorf auf die Jagd nach Aufklebern gingen, bekamen am Stand von Application Systems einen mit dieser philosophischen Frage in die Hand gedrückt. Für alle, die sich darüber den Kopf zerbrochen haben (denn sicherlich waren nicht Hosen und Pullover gemeint), wird nun das Geheimnis gelüftet. Esprit gibt es jetzt zu kaufen, allerdings nur in Form

eines neuen Ballspiels von ASH. Hierbei handelt es sich nicht um eine Bolo-Fortsetzung, sondern eher um eine Mischung aus Memory und Marble Madness. Mit einer mausgesteuerten Kugel muß man versuchen je zwei identische Symbole, die unter bestimmten Feldern versteckt liegen, zu finden. Um keine Langeweile aufkommen zu lassen, sind von Level 1 - 100 auf dem Weg zu den Feldern immer mehr Hindernisse

eingebaut So gibt es z.B. Totenkopffelder, denen man besser nicht zu nahe kommt, Bumper, Magnete und Glatteis, die die Kugel aber leider genau in Richtung Totenkopf lenken. Man findet Einbahnstraßen, Abgründe und auch schnelle Geschoße, die einem das Spielen nicht gerade erleichtern. Als kleine Abwechslung gibt es aber auch immer mal ein Meditationsbild, das etwas anders zu lösen ist (mehr sei hier nicht verraten). Man sollte sich also erst einmal jedes Bild genau ansehen, bevor man die Maus bewegt. Um das 100. Level trotz all dieser kleinen Gemeinheiten überhaupt jemals erreichen zu können, sind aber auch ein paar kleine Hilfen eingebaut, z.B. Regenschirme, die einen vor bestimmten Gefahren schützen können, Notizzettel mit

Hinweisen sowie Sprengsätze und Hämmer, mit denen man sich den Weg zu den Symbolfeldern bahnen kann. Kleiner Tip: Man sollte sich jeden Notizzettel auch immer genau ansehen, denn manchmal gibt es statt einer dummen Bemer-

kung auch wichtige Hinweise oder nach einigen Leveln sozusagen als Belohnung eine achtstellige Geheimzahl, die allerdings nur einmal über den Bildschirm läuft, also immer Papier und Bleistift neben die Maus legen. Mit Hilfe dieser Nummer hat man die Möglichkeit nach Verlust aller Kugeln immer wieder in diesem Level einzusteigen. Esprit ist ein abwechslungsreiches Geduldsspiel mit einem lustigen Sound, mit dem man schnell einige Stunden verbringt. Eine gut gelungene Maussteuerung überzeugt schnell jeden geübten Spielefreund, der nicht immer nur ballern oder Kunststükke mit seinem Joystick vollbringen will.

Martina Pfahl



m Wunderland herrschen Angst und Schrecken. Ein feuerspeiender Drachen namens Meka terrorisiert die Bewohner. Tom Tom nimmt es mit dem Drachen und seinen bösen Ungeheuern auf, damit wieder Friede im Lande einkehrt. Natürlich kann sich der kleine Wunderknabe nicht alleine auf den beschwerlichen Weg machen. Ein ST-Spieler bestimmt mit Hilfe eines Joysticks Tom Tom's Geschicke. Alleine ist es in der Wunderwelt viel zu gefährlich. Da gibt es nämlich bissige Fledermäuse, Skelette und giftige Schlangen. Trotzdem wagt sich Tom Tom völlig unbewaffnet ins Abenteuer. Er weiß schließlich, daß er in der Wunderwelt auf viele Geschäfte trifft, wo es Extrawaffen und wertvolle Tips von den Ladenbesitzern zu kaufen gibt. Gleich im ersten Shop bekommt Wonderboy ein Schwert und Medizin gratis. Alle anderen Extrawaffen und Tips ("Wo ist der Schlüssel zum nächsten Level?") bezahlt der Wunderknabe mit barer Goldmünze. Doch woher die Talerchen nehmen und nicht stehlen? Ganz einfach. Hat Tom Tom

Super Wonder Boy



manche Monster mit seinem Schwert zur Strecke gebracht, purzeln Goldtaler durch die Gegend. Die sollte der Held einsammeln, um im nächsten Geschäft genügend Geld dabeizuhaben. Braucht man eine Extrawaffe dringend, um weiterzukommen, hat aber nicht genügend Geld dabei, kann man nachher nochmal zurücklaufen und den Gegenstand kaufen. Um einen Shop zu betreten, tritt man vor die Tür, drückt die Space-Ta-

ste, und Wonderboy pocht dagegen. Sie öffnet sich, und man sieht

den Verkauf sowie Extrawaffen in einem Menü mit Preisangabe versehen. Tom Tom kann mit einem Pfeil das gewünschte Objekt aussuchen und kaufen vorausgesetzt auf seinem Goldtalerkonto ist genügend Geld vorhanden. Ansonsten ist der

Held damit beschäftigt, den Ausgang zum nächsten Level zu erreichen. Dazu muß er einen Haufen Monster niederstechen, auf Plattformen und Aufzüge springen und viele Tips und Extrawaffen kaufen. "Super Wonder Boy" wird an keiner Stelle langweilig. Activisions neues Geschicklichkeitsspiel hat mindestens genauso viel Klasse wie Giana Sisters. Neben ausgezeichneter Spielbarkeit zeichnet sich das Spiel auch durch ein fast ruckelfreies Scrolling, farbenprächtige Grafiken sowie eine pfiffige Melodie von David Whittacker aus. Fans von Geschicklichkeitsspielen kommen an "Super Wonder Boy" nicht vorbei.





Sicher haben Sie bemerkt, daß der PD-Pool mit dem von 23 Anbietern begonnenen Kooperationsmodell bereits im Mai dieses Jahres die positiven Entwicklungen der ausklingenden 80'er und beginnenden 90'er Jahre vorweggenommen hat. Seitdem auch die Programmierer von PD und Shareware mit dem Pool zusammenarbeiten, zeichnen sich für das kommende Jahr große Chancen und Veränderungen im PD-Bereich ab. Anwender dürfen schon jetzt auf viele neue Programme und Ideen gespannt sein.

Ein glückliches neues Jahr wünschen,

Die "23"

2071

Buchus 1.2 ist eine Journalbuchführung, die bis 99 Konten verwalten kann. 1000 Buchungen pro Monat sind möglich. Vorsteuer- Mehrwertsteuer- und Privatkonten werden automatisch angelegt (s/w, G)

PD-FIBU arbeitet mit 128 Konten und 1024 Buchungssätzen, die bei Bedarf erweitert werden können. Bis zu neun Automatikbuchungen und der angenehme Hilfsbildschirm erleichtern die Arbeit mit dem, in ST Base III geschriebenen Programm (s/w, MB).



Journal-As 1.01 ist eine kleine und leistungsfähige Buchführung für Selbständige und nebenberuflich Gewerbetreibende. Lineare Abschreibung, G&V, grafische Erfolgsstatistik und verschiedene Tools ermöglichen das angenehme Arbeiten mit Journal-As (s/w).

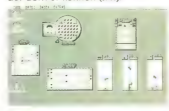
~ 2072 ~

Airline Manager 1.001 versetzt 1-4 Spieler in die Führungsetagen international operierender Fluggesellschaften. Sie stellen Piloten und Flugbegleiter ein, kaufen Flugzeuge unterschiedlicher Größe und bedienen die attraktiven Routen in Europa und Übersee. Sabotage, Börsenspekulationen, Unregelmäßigkeiten in der Buchhaltung und Skandale sorgen außerdem für Spannung (s/w).



Hexagon zeigt eine Spielfläche aus Sechsecken unterschiedlicher Farbe, die vom Spieler freigeräumt werden soll (s/w). Spiele von Softness zeichnen sich durch professionelle Gestalfung und einfache Bedienung aus. Northcott ist ein Strategiespiel, bei dem Sie die Spielzüge des Gegners durch eigene Figuren blockieren müssen.

Isola erweitert die Zugmöglichkeiten des Northcott, indem Sie Burgen setzen, die den Gegner zusätzlich blockieren. Bei beiden Spielen kann die Spielfläche auf beliebige Größe aufgezogen werden, wie wir das von den Fenstern auf dem ST kennen (s/w)



Solitaire läuft als ACC

Tritris ist Tetris zu dritt. Jeder gegen Jeden, oder Einer gegen sich selbst. Die Steuerung erfolgt über Tasten, Maus und Joystick (s/w).

2073

Lost Civilisation führt Sie in eine fremde Welt, aus der Sie ganz alleine und möglichst schnell entkommen müssen. Ganz ohne Risiko geht das nicht, aber wer sich in Gefahr begibt... (f, s/w)



PUSH ist ein Denkspiel, bei dem der Spieler sämtliche Karteikästen mit herumliegenden Aktenstapeln füllen muß. Diese Aufgabe soll in möglichst wenig Schriften gelöst werden. So einfach wie es klingt, spielt es sich jedoch nicht! Construction–Set und Grafikdesigner schaffen unendliche Variationen dieses Themas (s/w)

The Lords of Fate 2.01, das deutschsprachige Textabenteuer, wurde verbessert und von Fehlern befreit. Der 'Untersuche'-Befehl kann jetzt noch flexibler einge-

setzt werden, als das in der Version 1.05 möglich war (f, s/w).

~ 2074 °

Cyclus 0.1 ist eine relationale Hochleistungskartei. Das Programm bearbeitet 4 Karteien gleichzeitig, von denen jede bis zu 2147.483.647 Blätter mit je 32.000 Feldeinträgen enthalten darf Ausgefeilte Hilfefunktionen unterstützen den Anfänger, ohne den Profizu behindern (s/w).



Diskus 3.1 verwaltet bis zu 8500 Programme und Dateien auf einfache, schnelle und übersichtliche Weise. Neu aufzunehmende Datein werden von Diskette oder Platte gelesen, im Diskusformat bearbeitet und in mehrspaltigen Listen beliebiger Sortierung ausgedruckt. Pfadangaben werden gespeichert, ein Programmstart ist auf diese Weise aus Diskus heraus möglich (f. s/w).

Kartakus 2.1 verwaltet beliebige Karteien mit bis zu 4000 Blättern und 12 Begriffen je Blatt. Die Datei wird komplett im Speicher gehalten, was den Datenzugriff beschleunigt (f, s/w).

Notenverwaltung 1.5 stellt umfangreiche Bearbeitungs- und Auswertungsmöglichkeiten für den Umgang mit Noten u. personenbezogenen Daten zur Verfügung. Dazu gehört zum Beispiel auch die grafische Darstellung der Leistungen einzelner Schüler oder der aanzen Klasse (s/w. S).

Zulux 0.8 ist eine zeilenorientierte Datenverwaltung von R.

Besonderheiten
f = Läuft nur in Farbe
s/w = Läuft nur in Farbe
s/w = Läuft nur monochrom
e = in englischer Sprache
J = Joystick notwendig
MB = IMB Speicherplatz
S = Shareware
G = GFA-Quellcode
K = Kontaktkarte eingebaut

Leeb. Einfacher Maskenaufbau mit maximal 18 Zeilen. Alle Daten werden im Speicher gehalten, dadurch wird das Gesuchte blitzschnell gefunden... (s/w, K).

2075

Laserpaint 0.85 von R. Leeb stellt neben den üblichen Zeichenfunktionen noch die Funktion 'Aushöhlen' zur Verfügung, mit der sich interessante Effekte erzielen lassen.

Input 89 zaubert Laufschriften auf Ihren Farbmonitor Texte können in verschiedenen Größen, Farben, Geschwindigkeiten und mit umgebenden Grafikeffekten dargestellt werden (f)!

Flopper 2.0 ist ein harddisktauglicher Directory-Monitor und File-Retter, mit dem Sie z.B. Ordner umbenennen und schreibschützen können (f, s/w).

Edi-Mask: Maskengenerator (G). Formtier: Formatierroutine (G). Formulus: Resource Construc-

tion Set für Formulare (G) **Director**: Listet Diskinhalt (G).

D-Retter für gelöschte Files (G). **Renamer**: Directory-Man. (G)

PASPRINTER 1.0 : der neue Pascal-Quelltext-Drucker, läuft auch als ACC. Treiber für NL10, LC24_10 und kompatible Drucker liegen bei (\$)

2076

Clip-Art 7 enthält (s/w).

Flippige Rahmen, die mit dem STardesigner erstellt wurden.



Nützliche Clips im PAC-Format.

Vektorisierte
Grafiken im Calamus
CVG-Format.

Picture Artist 1.0 versteht sich als Zusatzmodul der gängigen Malprogramme, da es neue Manipulationsmöglichkeiten für Neound Deaas-Bilder anbietet (f. s/w)

Profitext 2.8 das schnelle, professionelle und 1st Word-kompatible Textprogramm arbeitet ab dieser neuen Version vollständig Blockorientiert (s/w).



Printing Press 2.07 wurde erweitert und umfaßt nun die Funktionen: Briefkopf, Poster, Disklabel, Banner und Umschlag bedrucken, sowie ein internes Art-Studio zur Bildbearbeitung (s/w, S).

Erdkugel 89 projeziert den Globus mit Ländergrenzen auf Ihren ST. Zoomen, Staats- und Ländergrenzen einblenden und freies Drehen ist möglich. Läuft auf Matrix M110 Großbildschirm (s/w).



Kreuzwort 1.1 dient dem Erstellen und lösen von Kreuzworträtseln, die anschließend in DTP-Programmen weiterverarbeitet werden sollen. KWR speichert Fragen und Antworten im ASCII-Format, das leere Rätselfeld im Screen-Format ab (s/w).

Bio 3.5 analysiert jetzt auch die Rythmenharmonie zweier Personen, im körperlichen, seelischen und geistigen Bereich (s/w).

Biomus 2.0 druckt Biorythmuskurven über einen Zeitraum beliebiger Länge aus (f, s/w).

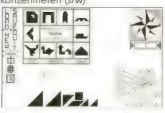


EAT ist eine Tron-Variante, bei der Sie in rasanter Fahrt Äpfel aufnehmen und versuchen, Kollisionen mit der Spielfeldbegrenzung oder Ihrer eigenen Fahrspur zu vermeiden. Gute Grafiken (s/w).

2079

Freedrum 2.01 gibt's jetzt auch in einer tollen Farbversion! Außerdem wurde das beliebte Programm um eine 'Hip-Hop' Soundbibliothek erweitert (f, s/w).

Tangran ist die Computerumsetzung eines alten Chinesischen Geduldspiels. Sie werden Ihre Sinne schärfen und lernen, sich auf die wesentlichen Dinge zu konzentrieren (s/w)



Puzzles bringt Spaß für die ganze Familie, denn hier kann jeder seinen persönlichen Schwierigkeitsgrad frei wählen. Die Bilder werden in jeweils 9, 16, 25, 36, 81, 144 oder 324 Einzelteile zerlegt.(f).

Pente gewinnt, wer als erster fünf Spielsteine in einer Reihe plaziert. Das ist nicht einfach... (f, e).

-Pool sucht noch einige gute Programme zur Veröffentlichung auf den Disketten 2081 – 2090. Die Vorstellung erfolgt gleich zeitig in mehreren großen ST- und PD-Zeitschriften.

PD-Szene schon gelesen?

Jeden Monat neu, beim PD-Pool-Anbieter in Ihrer Nähe.

Die vorgestellten Disketten erhalten Sie exklusiv bei folgenden PD-Anbietern:

COMPU-SIGN

Wildenbruchstr. 86 1000 Berlin 44 030 / 6868390

Pankstr. 42

1000 Berlin 65

Hohenkamp 2

2308 Preetz

04342 / 83842

030 / 4657028-29

V.U. - Volker Uecker

T.U.M.-ST-Soft Postfach 1105

04405 / 6809

Irenenstr. 76c 0211 / 429876

Nelkenstr. 2 02164 / 7898

ST Profi-Partner

Mönkhofer Weg 126 2400 Lübeck 0451 / 505367

2905 Edewecht

HD Computertechnik H&S Wohlfahrtstätter

4000 Düsseldorf 30

OHST-Software

4053 Jüchen 2

Elektronikversand Michiels

Leioh 24 4056 Schwalmtal 02163 / 4187

Intersoft

Nohlstr. 76 4200 Oberhausen 1 0208 / 809014

LOGITEAM

Kölner Straße 132 5210 Troisdorf 02241 / 71897

IDL Software

Lagerstraße 11 6100 Darmstadt 13 06151 / 58912

Computer Treff

Nettelbeckstr. 12 6200 Wiesbaden 06121 / 404302

Computer Software Markert =PD-EXPRESS= J. Rangnow

Balbachtalstr. 71 6970 Lauda 9 09343 / 3854

Weeske Computer

Potsdamer Ring 10 7150 Backnang 07191 / 1528-29 od. 60076

Gauger Software

Buhlstr. 16a 7505 Ettlingen 07243 / 31828

Schönblickstr. 7 7516 Karlsbad 4 ab 18.00 Uhr 07202/6793

Ittlinger Straße 45 7519 Eppingen-Richen 07262/5131 (ab 17 Uhr)

LAUTERBACH Software

Josephsplatz 3 8000 München 40 089 / 2722377

Peter Gerstenberg

Kafkastr. 48 8000 München 83 089 / 6377309

Graf & Schick EDV

Hauptstraße 32a 8542 Roth 09171 / 5058-59

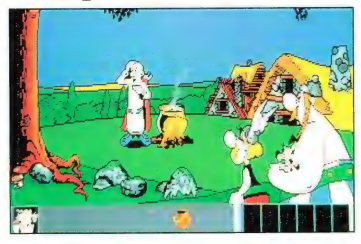
Händleranfragen erwünscht: Wir suchen noch PD-Anbieter und Fachhändler für gemeinsame Projekte und Veranstaltungen im PD-Bereich.

					Nur I Nac		d! nmeg	ebüh	nr).		
2001	2011	2021	2031	2041		2061	2071			angebot: n + Druckertreit	oer.
2002	2012	2022	2032	2042	2052	2062	2072			ung in Heft 10/ izene 2 und 3.	89.
2003	2013	2023	2033	2043	2053	2063	2073		TeX + C TeX + D	(NLIO) (P6, 18Odpi)	16,-
2004	2014	2024	2034	2044	2054	2064	2074		TeX + E TeX + F	(P6, 36Odpi) (LQ, 36Odpi)	20
2005	2015	2025	2035	2045	2055	2065	2075	Ä	TeX + G	(SLM 804) (LQ. 360x180)	20
2006	2016	2026	2036	2046	2056	2066	2076		TeX + J	(LQ, 180dpi)	16,-
2007	2017	2027	2037	2047	2057	2067	2077		TeX + K 2051	(HP D-Jet) Metatoni	20 10
2008	2018	2028	2038	2048	2058	2068	2078	Ш	2061	BibTeX, Index	8
2009	2019	2029	2039		2059	2069	2079				
2010	2020	2030	2040		2060	2070	2080				

Diskpreis: 8,- DM unverbindlich empfohlener Verkaufspreis
Lieferung an meine Adresse:

Asterix: Operation Hinkelstein

chon seit zwei Monaten strömt jung und alt in die Kinos und will ihn sehen: Asterix. den pfiffigen Comic-Gallier, der vor der Wildschweinjagd so gerne eine Horde Römer aufmischt. "Coktel Vision" hat sein neuestes Filmabenteuer "Operation Hinkelstein" als Computerspiel umgesetzt. Zu Beginn zeigt der ST eine animierte Sequenz zur Einführung in die Handlung: Ein Hinkelstein fliegt durch die Luft und trifft den Druiden Miraculix direkt am Kopf. Dabei wollte Obelix doch einen Römer erledigen. Ein peinlicher Fehlwurf! Nur der Dorfdruide ist nämlich in der Lage, den Zaubertrank zu brauen. der die Gallier unbesiegbar macht. Ohne das Gesöff hätte sich das Dorf nicht so lange gegen die übermächtigen Römer behaupten können, Ein Drama! Der Druide hat durch den enormen Schlag auf den Hinterkopf sein Gedächtnis verloren und sämtliche Rezepturen, ja sogar seinen eigenen Namen vergessen. Jetzt kommt Asterix ins Spiel. Er muß für den kopfkranken Druiden Kräuter sammeln, einen Heiltrank brauen und ihn Miraculix einflößen. Gesteuert wird der Held durch Tastatur oder Joystick. Das Abenteuer beginnt



im gallischen Dorf. Dort kann Asterix an einigen Ständen Gegenstände kaufen und auch die gefundenen Zutaten zu einem Trank zusammenmischen, Bevor man Miraculix davon zu trinken gibt, sollte man allerdings einen Römer fangen und ihn als Versuchskaninchen einsetzen. Es gibt nämlich 20 verschiedene Möglichkeiten, mit den Zutaten einen Trank zu brauen. Und nur eine davon wird Miraculix heilen. Um im Dorf alle nötigen Gegenstände kaufen zu können, braucht man viele Sesterzen. Doch woher nehmen und nicht stehlen? Aus dem Römerlager! Um an Geld zu ge-

langen, muß Asterix nicht den Römern die Sesterzen aus den Taschen prügeln. Es reicht, in einem Würfelspiel zu gewinnen, das die Soldaten im Lager veranstalten. Mit mehr Punkten als der Gegner gewinnt Asterix einen Se-

sterzenhaufen. Das Geld ist allerdings sekundär. Viel wichtiger sind die Heilkräuter, die vorwiegend im Wald zu finden sind. Aber Vorsicht! Dort treiben sich prügelfreundliche Römer herum, die Asterix gesundheitlich schwächen, wenn er ihnen

nicht ein paar ordentliche Backpfeifen verpaßt. Manchmal triffter auch auf Wildschweine. Für jede erlegte Sau hagelt es Punkte. Alles in allem ist Coktel Visions neues Asterixspielchen ganz hübsch. Die Grafiken halten sich originalgetreu an die Comic-Vorlagen. und die Animationen sind witzig. allerdings hapert's beim Sound. Eine kurze digitalisierte Titelmelodie und einige Geräuscheffekte während des Spielverlaufs sind alles, was der Spieler zu Gehör bekommt. Spielerisch ist "Operation Hinkelstein" nichts Besonderes. Herumlaufen. Kräuter sammeln, würfeln und ab und zu ein paar Römer verdreschen ist nicht gerade sehr abwechslungsreich. Deshalb versteht das Spiel auch nur für wenige Stunden zu unterhalten.

CBO



Great Courts

E inmal in der Weltrangliste ganz oben stehen...". Davon träumen viele Tennisfreaks, die tagtäglich auf bundesdeutschen Plätzen ihren Idolen Boris

Becker und Steffi Graf nacheifern. Dank "Blue Byte" lassen sich derartige Ambitionen jetzt wenigstens am ST verwirklichen. Das Game führt nämlich in die Welt des Tennissports. "Great Courts" verwaltet Daten von 63 Tennisspielern in einer Weltrangliste. Sie sind Nummer 64 und müssen sich durch Siege bei den vier Grandslam-Turnieren in Melbourne, Paris, Flushing Meadow und Wimbledon an die Spitze spielen. Damit sie bei den Wettkämpfen



nicht schon in der ersten Runde herausfliegen, besteht die Möglichkeit, einen Trainingsmodus in Anspruch zu nehmen. Da können Sie Aufschläge üben, gegen Ballmaschinen antreten oder ein Match gegen einen Mitmenschen wagen. Dies dient dazu, um Joystick-Steuerung und Timing in den Punktspielen zu beherrschen. Je mehr Gegner Sie schlagen und je mehr Turniere Sie gewinnen, desto höher steigen Sie in der Weltrangliste. Das Tolle ist, jeder Com-

putergegner in der Weltrangliste existiert wirklich und besitzt im Computerspiel dieselbe relative Spielstärke wie in der Realität. Um Blondschopf Boris Becker zu besiegen, muß man schon ganz schön fit sein, für Ivan Lendl ein Meister. Mit Hilfe des Joysticks schlagen Sie Aufschläge. Schmetterbälle, Top Spin, Slice und Lops. Alle Schläge und Bewegun-

gen laufen in flüssigen Animationen ab. Spielerisch versteht "Great Courts" ebenfalls zu begeistern.

Es macht unheimlich viel Spaß. Da stimmt einfach alles. Der Ball fliegt nach physikalischen Gesetzen (das ist bei Programmen dieser Art leider nicht immer selbstverständlich), und der Schwierigkeitsgrad während eines Turniers steigt automatisch beim Halbfinale. Dann bekommt man einen Aufschlag nur übers Netz, wenn man den entsprechenden Schwierigkeitsgrad zuvor im Trainingsmodus geübt hat. Um auf Platz 1 der Weltrangliste zu kommen, muß man sechs Grand Slam-Turniere gewinnen. Wer nicht gern allein spielt, kann auch im Zweispielermodus gegen einen Mitspieler antreten und sich spaßige Partien liefern. "Great Courts" ist das beste Tennisspiel auf dem Markt.

CBO



Chambers of Shaolin

in gewisser Hang Foy Qua Schergen des Kaisers haben das Mädel entführt und halten es irgendwo gefangen. Bevor sich der Held auf die Socken macht, um sein Schwesterlein zu befreien. sollte er seinen Körper in den sechs Kammern des Shaolin trainieren. Nur als ausgebildeter Kung Fu-Kämpfer stehen seine Chancen günstig, nicht von den Wächtern zu Hackfleisch verarbeitet zu werden. In der ersten Kammer steht der Lehrmeister und schwingt seinen Kampfstock. Es gilt, möglichst vielen Attacken auszuweichen. Fliegende Hackebeile und Feuerkugeln stehen beim zweiten Training in der "Kammer der Behendigkeit" auf dem Programm. Sie müssen einen Flickflack springen, sich ducken, über die Hindernisse hüpfen, um nicht verletzt zu werden. Danach folgt die dritte Kammer des Shaolin. Es handelt sich hierbei um einen Test der Sprungstärke. Hierzu muß Hang Foy Qua auf vier sich auf- und abbewegenden Pfählen hin- und herspringen, stets zu dem Pfahl, an dessen unterem Ende sich eine Markierung befindet. Springt er nicht im richtigen Timing, plumpst er ins Wasser. In der vier-



ten Kammer sind schnelle Tritte gefragt. Eine Eisenkugel hängt an einem Seil von der Decke und muß durch Tritte in Schwingung gebracht werden. Die pendelnde Kugel soll einen Mechanismus treffen, der zwei Wasserrohre verschließt. Gelingt dies nicht, ertrinkt der Held jämmerlich. Mit einem gezielten Schlag versucht Hang Foy Qua, in der "Kammer der Stärke" Holzbretter zu zerschlagen. Erst muß die Hand positioniert werden, durch schnelles Hin- und Herrütteln des Joysticks vergrößert sich die Schlagkraft. Bei der sechsten und letzten Prüfung steht ein Lehrmeister in ei-

nem Boot und wirft Feuerkugeln auf eine Holzbrücke. Dort steht Hang Foy Qua und strengt sich an, alle Kugeln durch Fußfeger von der Brücke zu kicken. Alle sechs Prüfungen haben ein Ziel: der Spieler soll die Eigenschaften und Talente seines Kämp-

fers selber formen. In jeder Kammer werden andere Fertigkeiten und Schläge trainiert, die dem Fighter nachher in den Zweikämpfen bei der Befreiungsaktion zugute kommen. Hat ein Fighter alle sechs Kammern des Shaolin absolviert, können Sie seine Werte für Angriffs-, Defensivstärke, Ausdauer und körperliche Verfassung auf eine Charakter-Disk speichern. Vor jeder Kampfphase gegen die Wächter verlangt der ST die Charakter-Disk und lädt die spezifischen Daten des edierten Kämpfers in den Speicher. Wer sich in den Kammern des Shaolin nicht angestrengt hat, wird merken, daß beispielsweise die Energieanzeige schon zu Beginn des Kampfes sehr niedrig ist. Da braucht der Gegner nur einen Schlag zu plazieren, und der Kampf ist für Hang Foy Qua beendet. Sie merken, "Chambers of Shaolin" ist nicht so primitiv, wie die meisten anderen asiatischen Kampfsportspiele, die es sonst noch auf dem Markt gibt. Nicht nur die Konzeption von Thalions neuem Game stellt etwas Besonderes dar. Auch die technische Ausführung ist einzigartig.

CBO





Computer & Electronic & Zubehör HERGES Obere Rischenbachstraße 88 - 6670 St. Ingbert Tel.: (0 68 94) 38 31 78 / Telefax: (0 68 94) 38 28 55 Atari-Computer + Zubehör: Mega-ST Maus, Blitter - 1-MB Ram, Omikron- und GFA-Basic Mega-ST Maus, Blitter - 1-MB Ram, Omikron- und GFA-Basic Nega-ST- Maus, Blitter - 1-MB-Ram, PCMsound, Omikron u GFA Aufpres für alle Mega-ST's mit Monitor SM-12-Valler Megalile-30 kpl Anschlüßkabeln, Software und Handbuch Megalile-40 in 1 'Cartridge (Zubehör wie Megalile-40) Wechselcartridge (SO-400/44-MB) für Megalile-44 Laserdrucker SLM-804 könnplet Tonercartridge-Kri für Laserdrucker SLM-804 könnplet Tonercartridge-Kri für Laserdrucker SLM-804 könnplet Menochtorn-Mannfor SM-1-2, 640' 400 Bülgünntet, 71-NZ Bildw Megalastatur (NEU) für Ersatz-/Umbau-/Zweit-/T astatur 1st-Mord Plus/1st-Mail V-202 deutsch nich Anleitung Atari Ersatz-Chips: Soundehip = 29, MKU = 143, MFP = 32, WCD-17722 = 39, MKU = 149, DMA = 151. Tast-Proz = 69, 56000 = 22, 6850 = 5. DM 1978,00 DM 320,00 DM 320,00 DM 935,00 DM 2178,00 DM 2698,00 DM 95,00 DM 349,00 DM 328,00 DM 100,00 Sonstiges aller Art: Star LC-24/10, 7-KB Puffer, Druckerkabel DM 728,00 DM 177,00 LC-24/10 DM 12,00 pe DM 20,00 DM 180,00 DM 18,00 DM 28,00 Shifter = 175 Star LC-24/10, 7-48 puttler, Druckerkabet Vollautom Biartenzug für Star LC-10/LC-10 Color Farbband LC-10 Col DM 14,00 · LC-10 DM 8,80 · Dmikov N3 0 / GFA V2 0 (Diskette + Handbuch) Dataphon s2/1-62 incl Alari-ST Schnittstellenkabet Disk's 3 S/2DD NoName im 10er Pack Top-Qualität Disk's 3 S/2DD vo boeder 10er Pack versch. Farben Tast Proz. = 69. 68000 = 22. 6850 = 15 ST-Floppyrubbehr: Gehause 3.5 für Teae P0135. NEC-1037a, Chinon FX-334 Gehäuse 3.5 für Teae P0135. NEC-1037a, Chinon FX-334 Gehäuse 3.5 we oben, jodoch mit Netzrelli für 5.0 St. 10 ST-Floppyristeckeri-buchse, Monitori-steckeri-buchse 3-pol Busstabel Atari-ST auf Shugart, 5.25 oder 3.5 Frontblende grau mit 2 Led's engebaut für FFD-5FR Dyn. Ram's + EProma Megabil-Chip 1-MB 11, 1yp 51 1000-100ns Megabil-Chip 1-MB 11, 1yp 51 1000-100ns 256-KB-Chip 256 KB 11, 1yp 41 256 - 100ns EProm 27C255-200ns (28 KB 98) Programmiersp 12.5-V E-Prom 27C010-200ns (126 KB 18) Programmiersp 12.5-V RP5-C15 = 38. 12,00 37,00 4,00 3,00 DM DM DM DM DM Panasonic-Telefaxgeräte mit FTZ: "" UF-130 DM 2528,00 "" UF-140 DM 2868,00 "" UF-150 DM 3169,00 "" 22,00 10,00 Panasonic-Anrufbeantworter mit FTZ: KX-T 1405-BS DM 348,00 KX-T 1445-BS DM 578,00 29,73 28,95 8,53 8,32 48,13 DM DM DM DM Telefone, Telefonzentralen, bitte betreffendes Info anfordern ...! Lieferung per UPS-NN, zzgl. Porto + Verp. Alle Angebote freibleibend



KARTEN & FLAGGEN

Die Erweiterung zur Basis-Collection. Ca.50 Vektorgrafiken in 300 Variationen: Welt-korten, Europa, BRD mit Bundesländern



Basis-Collection 1: ca.450 Vektor/Pixel-grafiken, DM 99,-Basis-Collection 2: ab Februar lieferbar.

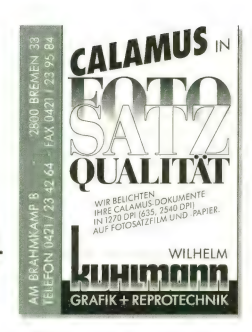
Info anfordern oder bestellen bei: Andreas Horn, Hinter den Ulmen 61 6 Frankfurt 50 Tel: 069/52 42 78 Fax: 069/53 90 96

HANDEL

SIGNUM - Dokumente CALAMUS - Qualifail of in Lasely Qualitation.
In Men and Kein Problem
Authoritation
Authoritati Montagen - Kein Problem wir! Angebor anfordern.

ST - DRUCK - CENTER

wir machen Spitzendrucke preiswert! Dorfstr. 21 D - 3061 LUHDEN



für Atari ST an den Druckern: NEC P2200/P6/P7, EPSON FX 80/85, RX 80, STAR NL10/LC10.

Scannen Sie mit festen Sitz des Scankopfes.

- RS 232-Anschluß. Der empfindlichere Modulport bleibt frei. Es sind **keine** Lötarbeiten erforderlich.
- Das **bidirektionale** (!) Scannen bei den Epson Druckern und beim Star LC10 halbiert Ihre Scanzeiten. Assembler-Scanroutinen garantieren Präzision.
- Einstellbar: Scankontrast, Scanparameter, Zoomfaktor. Grafikformate (monochrom): Screen/Doodle, Degas und Jetzt NEU: .IMG Format für den Dateiexport.

SCANNER (anschlußfertig) DM 298,- per NN.

Dipl.-Ing. Gerhard Porada, Dürrlewangstr. 27 7000 Stuttgart 80, Tel.: 0711/74 47 75

Professionelle Schön-Schrift

mit Signum und Laser-/24-Nadeldrucker

- Modernes, optimal lesbares Schriftbild
- in den Größen 8, 10, 12 und 15 Punkt
- einschließlich unproportionaler Ziffern
- normal und fett, und dazu ein schlau
- ausgetüftelter "SONDER"-Zeichensatz

mit griechischem Alphabet (A, α, B, β, Γ, γ, \sim , \approx , \cong , \pm , \times , \div , \prec usw.) und vielem mehr $(\mathring{\textcircled{\scriptsize 0}},\ldots \mathring{\textcircled{\scriptsize 9}}, \mathring{\textcircled{\scriptsize 0}},\ldots \mathring{\textcircled{\scriptsize 9}}, \checkmark, /, \rightarrow$, \leftarrow , \uparrow , \downarrow) für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche.

Ausführliche Info mit Schriftprobe

• für 3,+ DM in Briefmarken anzufordern bei:

Walter Schön, Berg-am-Laim-Str. 133a, 8000 München 80, Tel. (089) 4362231.



Einfache Buchhaltung

Budget-Verwaltung

Führen Sie die Buchhaltung eines Kleinbetriebes. eines Vereins oder ordnen Sie Ihre privaten Finanzen? Ab sofort kein Problem mehr: Wir haben die richtige Lösung!

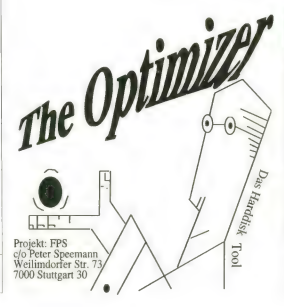
MS KONTO Plus

Erweiterte Version von MS KONTO

- hoher Bedienungskomfort (Maus und Tastatur)
- Übersichtliche Darstellung (Monitor, Drucker)
 den Buchungen können Sachgebiete zugeordnet
- werden (Statistische Auswertung) halbautomatisches Verbuchen von Daueraufträgen
- Hilfe-Funktion mit Hinweis auf Handbuch-Seite
- Passwort, Suchen, Ändern, Löschen, etc. Update-Service f
 ür MS KONTO-Besitzer
- Hardware min 1MB ATARI ST System Bildschirm monochrom

Programm inkl. Handbuch. Vorauskasse DM 155 - / sFr 140 - - + Forto. DM III == / sFr 4 ... Nachnahmegebuhr. DM 10.-- / sFr 8... Umfangreiches info-Material. grafis. Info-Paket. Preis auf Anfrage.

Deutschland / Osterreich Handleranfragen erwunscht





Treptower Str.2 4350 Recklinghausen

Tel. 02361/33153

176 1/1990



Der SteuerStar '89 Lohn- u. Einkommensteuer 89 50 ,- DM/Update 20,- DM für alle Atari ST sw/col Test ST-Magazin 2/89:

"Der SteuerStar.... nimmt ohne Zweifel einen sicheren Platz in der Reihe der Spitzensoftware für den ST ein."

Dipl. Finanzwirt J. Höfer Grunewald 2a 5272 Wipperfürth Tel. 02192/3368

Einkommen-/ Lohnsteuer 1989

Mönchseestraße 83 🦙 7100 Heilbronn eiz: Data Trade, Landstr. 1', CH-5415 Rieden/Ba

Endlich auch für ATARI ST mono. Seit Jahren den MS-DOS-Usern bekannt. Direkt vom Fachmann. Berechnet alles. Komfortable Eingaben, jederzeit korrigierbar, aussagekräftige Ausgabe mit Hinweisen auf Steuervergünstigungen, Daten-abspeicherung, Alternative Berechnungen, Berlinpräferenz, § 10e + VuV! 36-seitige ausführl. Broschüre.

Ausdruck in die Steuererklärung. Alles nur für 79 DM

Demo-Disk 10 DM Info gg. Porto bei Dipl. Finanzwirt Uwe Olufs, Bachstr. 70. 5216 Niederkassel 2, Tel. :02208 /4815

Wo spielt Rowland S. Howard mit? Wem gehören welche Cream-Platten? Eine Liste Platten aus Albanien? Eine Auswahl gemütlicher Jazz-Oldies am Bildschirm! Oder schräge Underground-CD's Rockplatten der 50er-Jahre drucken? Extra Spalten für die E-Musik? Viel mehr... Und zählen, zählen, zählen! Schnell zu laden. Ergonomische Eingabe. Umfangreiche Möglichkeiten. Warum lange selber programmieren?

Spezialdatei für Schallplatten

DM 50.- / Demo für DM 10/ inkl. Anleitung/Porto/Steuer/Verpackung

Ludwig Dorfstr.1, 8031 Alling/Biburg

Computerversand Programmiersprachen 167. GFA 3.0 EWS GFA 2.0 EWS 48

ST Pascal plus MCC Pascal 249. Lattice C GFA Assembler 249 129, Anwendung Tempus 2.0 Flexdik 105.-Neodesk 79. **GFA** Utility 55. Grafik/CAD/DTP Cyber Sculpt CAD 3D v 2.02 169. 169, Cyber Paint 20 125 Cyber Control Calamus 769, Megapaint II

WEGA Computerversand • T. Lühn Marktstr. 54 • 4300 Essen 11 • Tel. (0201) 68 91 11 Tel. Bestellung Mo. bis Sa. von 15.00 bis 19.00 Bitte fordern Sie unsere kostenlose Preisliste al

OK-Software

5378 Blankenheim

OK-FIBU: Freier Kontenplan, MWSt. AfA G+V. Bilanz, Kostenst., Off. Posten, Abschluß div. Buchungshilfen machen die Arbeit mit OK-FIBU zu einem Vergnügen; auch für Floppy.

Kunden-, OK-FAKT: Lagerverwaltung: Serienbriefe, Listgenerator; Rechnungsschreibung. komfortable und einfache Bedlenung; zahlreiche Extras; auch reiner Floppybetrieb.

49,-

OK-MITG: Vereins- oder Adreßverwaltung: Beitrag, Mahnen, Abbuchen, freie Listen, Serienbrief, Altersstatistik, Etiketten, Zusatzmaske für persönliche Daten.

OK-LIST: Angebot, Leistungsverzeichnis für <u>Handwerker</u>, <u>Architekten</u>, <u>Ingenieure</u> etc.; komfortabel !!! Viele Extras: Zusatztexte, Koppeln von Texten, Umbruch Variable im Text, freie Formulargestaltung, Seltenumbruch. Kurz- und Langtexte, Zwischensummen, Zusammenstellung. Eingabe mit IST-WORD etc. oder über Maske. Massenermittlung über Tab-Kalkulation (zzgl. 98,-).

geplant: Preisspiegel, Kundendatel etc. Noue verbesserte Version!

(1 MB: ca. 7000 Texte; s/w; möglichst Harddisk, aber auch nur Floppybetrieb) Demo + Handbuch: 30,- DM; Info 1,-

JI ATARI ST TYPIST Der ST als Schreibmaschine, zeilenweiser Ausdruck, 15zeiliges Bildschirm-Display. Je nach Drucker bis zu 30 Schriften. File auf Disk, Kopie-Ausgabe DM 86.-

JL ATARI ST 30 Routinen für Umgang mit Geld - Anlage Vermögensbildung - Rentensparen -Rendite Zinsen - Kredit - Hypothek - Laufzeit -Amortisation - Raten - Gleitklausel -Ef-fektivzins - Akonto bei Verzinsung -Dis-kontierung -Konvertierung -Tilgungspläne für alle Modi - Bild-/Druck DM 96.-

ATARI ST GLOBALER STERNENHIMMEL Zeigt aktuellen Himmel für jede Zeit/Ort Click auf Obhekt zeigt Namen+Daten -Pla-neten, Sterne/-bilder - Teleskop - Wan-dern - Erddrehung - Editor DM 89.-

ATARI ST ASTROL. KOSMOGRAMM Auf Namen, Geb.Ort+Zeit werden minuten-genau errechnet: Sternzeit, Aszendent MC Zodiakradiant, Position aller Planeten + Sonne, Mond+Mondknoten im Tierkreis, Häu-ser nach Koch/Schäck, Aspekte – Allgem, Persönlichk.Analyse, Partnerschaftsskala Ausdruck auf 3 DINA4 – Horoskop-Diagramm Koordinatentafel – Kalender DM 75.—

IL ATARI ST

Wissenschaftl. Trendbestimmung der Körper-Seele-Geist-Rhythmik Bildschirmausgabe monatlich vor/zurück, aus Drucker beliebig lang, tägl. Analyse + Nennung kritischer Zeiten - Absolut-/Mittelwerte - Wissensch. Grundlagen - Editor f. Zusatzdaten, Grußadresse usw.

MATARI ST

KALORIEN-POLIZEI **NATARI ST**

Auf Größe, Gewicht, Geschlecht und Arbeitsleistung erfolgen Bedarfsrechnung + Vergleich m. abgefragter Ernahrung in Eiweiß-Fett-Kohlenhydraten - Ideal-/Über-/ Untergewichtsbestimmung - Vitalstoffe u. Gehalte - Aktivitäten+Verbräuche - Kalorientabelle - Bildschimm-/Druckerausgabe auf einigen DINA4 -Unerbittlich!DM 56.-

In Computer Shops oder bei uns per NN - DM C. adler Vorkanse + DM J. - Preise unverbindlich. Liste gegen adressierten Freiumschlag DINAS

ten rretumschlag DINAS
Am Sebnordorhaus 7
Tel. 02932/32947
D-5760 ARNSBERG ***********

Registrierkasse ALATARI ST

+Normaldrucker. Beleg auf Lochrandpapier +Normaldrucker. Beleg auf Disk, ausdruck-/unterbrechbar. Artikel/Dienstleistungen mit Nummer/Name abrufbar. Einbindung von Firmendaten, Werbeslogans, Sonderangebo-ten, Grußadresse o.a. m/o MWSt-Ausgabe-Ideal für alle Geschätte mit Bar-Einnah-men. Datei für 1000 Arten

DM 149.-

ATARI ST **GESCHÄFT**

Ein Editor erstellt Formular-, Adressen-Artikel-/Dienstl. Dateien. Die Maus wählt Angebot/Auftrag/A. Bestätigung/Rechnung/-Lieferschein/Mahnung - Eingabe Hand oder Datei - 20 Positionen/DINA4. über Menge, Preis, Aufschlag/Rabatt, Skonto durchge-rechnet zur Endsumme - Versand-/Liefer -Verpackungsaussagen - Texteditor DM 196.-

Provisionsabrechnung JL ATARI ST Editor für Vertreter-/Kundenadressen und Formulardaten – Eingabe Hand/Datei – 25 Positionen/DINA4 – Wechselnde Satze/Pos Storno, Spesen, Endbetrag/MWSt. DM 116.-

JIL ATARI ST Inventur, Fibu-gerecht Kontinuierliche Bestandsverwaltung –Neu-erfassung, Streichen, Andern, Hinzufugen Gruppeninventur nach Code – Jederzeitige Endauswertung m.Druckerausgabe DM 116 –

ETIKETTENDRUCK 八 ATARI ST Druckt 40 gängige Haftetiketten-Formate, Auflage nach Wahl, kinderleichte Gestal-tung, Ablage für Neuauflage DM 89.-

ATARI ST Dateiverwaltungen Dateiverwaltungen
Dateinfelder von 8 Zeilen a 33 Zeichen je
Datei max.1000 - Suchcode von max.33 Zch
bl. mit jedem mehr Zielgr. einengend Optionen: Code, Nummer, Blatt vor/zurück
Andern/Streichen/Hinzu - Druck, wo sinnvoll: 80-Zeichen-/Blockliste, Datenmaske
Etikett, Zahlenauswertung -Gezielte Aufgabe, schnell am Ziel - Übersichtlich bedienfreundlich - Keine Blockade!

DECESTAL DM 66 CALEBLE DM 136

ADRESSEN DM 66.-BIBLIOTHEK 116.-GALERIE DM LAGER BRIEFMARKEN 116 .-PERSONAL 116.-DISKOTHEK 76.-EXPONATE 116.-STAMMBAUM VIDEOTHEK 76. -

DEFINDATA, vielseitig verwendbar, zum Selbstdefinieren der Inhalte 146.-**CASINO-Roulett**

Mit Schnellsimulation, Chancertest, Sequenzenverfolgung, Häufigkeitsanalyse - Kassenführung, Setzen durch Anklicken in Bildschirm-Tischgrafik DM 68.-

水 ATARI ST BACKGAMMON Bestechende Grafik, mausgesteuert, aus-führliche Anleitung, strategisch DM 58.-

Jetzt aktuelle Version 4.15

Die KFZ Kostenanalyse für alle ATARI-ST (sw)

Berechnung und Dokumentation aller anfallenden Kosten rund ums Auto Statistische Auswertung von Verbrauch und Kosten in Diagrammen

Terminüberwachung für TÜV/ASU/Inspektion Komfortable Eingabe- u. Ediermöglichkeit Volle GEM Unterstützung; Bedienung über Maus und Tastatur möglich Einfache Druckeranpassung

Lieferung incl. ausführlichem Handbuch

DM 98. + DM 5,- Versand Info kostenlos

Dipl.-Ing. M Lange Zeile 84 8520 Erlangen Tel. 09131/55204 ab 18 Uhr

Händleranfragen erwünscht!

Spielesoftware

Anwendersoftware

CCD ST Pascal + 2.0 Tempus Editor 2.0 110.-Assembler Tutorial 99,-

GFA Basic 3.0 (I.+ C) 185,-GFA Assembler

Omikron Omikron Basic Comp. 170. Mortimer; Utility

F-16 Combat Pliot Gunship Indiana Jones (Adv.) 79. Oil Imperium Populous 79, Rick Dangerous RVF Honda 79, Sleeping Gods Lie 79. Startrash

Diskbox 3.5" 80er PC-Speed

Zak McKraken

Porto: Vorkasse 4,- DM Nachnahme 6,- DM

Computerversand G. Thobe Postfach 1303 - Schulstr.47a Tel.: (05431) 5251

Fa. Dipl. – Ing. Nebauer & Baumgartner

Leizesberg Hauptstr. 17 8391 Untergriesbach / Tel.:08586/4532

Für ATARI ST oder IBM PC - XT/AT

DM 498.-NEBAfaktur Demo DM 30. -Das Programm für den Mittelstand, Handwerker, Freiberufliche und und und Freiberufliche und ...und ...und ... Kunden – Lagerverwalt, Angebot, Auftragsbestät., Liefersch., Rechnung, Gutschrift. Serienbrief, Inventur, NEBAfaktur rechnet im Text u.v.m.

Demo DM 50. -Das Programm für Allgemeinärzte, Orthopäden und Internisten

Diagnose, Anamnese, Untersuchung-Verlauf- Texte, sowie verordnete Medikamente werden abgespeichert. Kompletter Formulardruck, Privatliquidation, Leistungsnummern

Statistik, Paßwort u.v.m. Praxiserprobt (Referenzliste auf Anfrage) Demo DM 25. -Haushalt Buchführung für alle Privathaushalte, Buchen über Konto o. Kass

mit Gegenkonto, Monats-Jahresabschluß, Statistik. DM 78.kasseMAN Demo DM 25.-Einnahmen & Ausgaben Ihrer Kasse, Druck auf Zweckform

gastroMAN Demo DM 25. -Das Programm für Gaststätten !!!

Lager-Artikelverwaltung, Bestellvorschlag, Abrechnung Demo wird beim Kauf angerechnet!

Endlos - Finzelblatt

Schulmeister ST

Atari ST (Mega ST) ,500 K Ram sw - Monitor . Die Noten- und Klassenverwaltung mit Pfiff. Ein flexibles, bewährtes Konzept für Lämpels aller Schulstufen. Lassen Sie Ihren Rechner die tägliche Routinearbeit erledigen , damit Sie sich Ihren pådagogischen Aufgaben widmen können. Auch für die Schweiz geeignet !

Ausführliche Information mit Freiumschlag anfordern bei

M. Heber-Knobloch Auf der Stelle 27 7032 Sindelfingen



SUPER - STARDRIVER NEC-DRIVER SUPER

NEUE DRUCKERTREIBER FÜR 1ST WORD PLUS

Nutzen Sie alle Möglichkeiten Ihres Druckers voll aus Super-Driver erweitern die Textverarbeitung 1st Word Plus wird zum DTP-System

Zeilenabstande beliebig verändern (z.B. 1.1/2-zeilig) Texte in 2-6 Spalten drucken (echter Mehrspaltendruck) alle Druckerschriftarten in einem Dokument einselzer neue Zeichensätze laden und benutzen (z. Zt. 45 Fonts) Titel in doppelt und vierlach hohen Zeichen drucken gesperrt drucken, Viertelschritt- und Halbschrittaste bedienungsfreundliches Handbuch und Referenzkarte

Haben Sie das von 1st Word Plus erwartet? Warum weniger Leistung, wenn es Superdriver gibt! Erhaltlich für STAR NL 10/ LC10/LC24:10 /NB 24 10 und NEC P6/P7/P2200

Fordern Sie unseren Softwarekatalog an!

RR - Soft 0202 / 84 03 89

35.- DM 5.- DM Versandkosten

je Bestellung





... denn oft trifft erst das dritte Wort den Sinn

Das Synonymenlexikon Ig den ATAR S-

Worterbuch mit sinnverwandten Begriffen Formulierungshilte für alle Textarten

Grundversion enthält ca 50 000 Begriffe erweiterle Version mit ca. 65 000 Begriffen

sinnvolle Erganzung zu Textverarbeitungen arbeitet mit 1st Word Plus, Calamus, Tempus etc 3rd Word ist als Accessory jederzeit aufrüfbereit keine Unterbrechung der Arbeit am Text nötig

RR - Soft



69.- DM Erwelterte Version 98.- DM

NEU

+ 5 DM je Seetet Händleranfragen erwunscht Ve



Automatische Unterscheidung von Daten- und Codebereichen, abet Automatische Unterscheidung von Daten- und Codebereichen, aber manuell beinflußbar. Wandlung von Adressregisteroffsets, Datenbereichen oder Befehlskonstanten in editierfähige Ausdrucke, z.B. statt 6000(A6) -> Ziell-Base6(A6) oder statt DC:W 400 -> DCM: Ziel2-Bezug, Einbindung von Symboltabellen, Editierung von Symbolen, zahlreiche Suchfunktionen, auch ROM/RAM und beliebige Sektoren werden geladen und alles über Maus und Tastatur erreichbar!
Der Reassembler erstellt von jedem Programm einen editier- un assemblierfähigen Quelltext! DM 149,-

EASY RIDER - Der superschnelle Assembler für Profis - Vers.2.0

Macros mit bis zu 99 Parametern, bedingte Assemblierung, Linker, Macros mit bis zu 99 rafametern, bedingte Assemblerung, Limber, Bibliotheksmanager, Include-Dateien - z. B. Einbindung von DR-/GST-Objektdateien und DR- Objektbibliotheken in ganz normalen Quelltext, beliebig viele lokale Label, intelligente Wortjustierung, Codeoptimierung - auch vorwärts (!) u. v. a. m..

Der Assembler ist natürlich voll kompatibel zum Reassembler und schnell - schnell!

Jetzt inclusive TEMPUS VI.11 von CCD! DM 99,

Paketpreis - Reassembler plus Assembler - nur DM 229,-

A. Borchard Wiesenbachstr. 2a 4500 Osnabrück Tel.:0541/87024

Die Programmierhilfen für GFA-Basic und OMIKRON-Basig

- NEL
- Übersicht über alle Befehle auf Tastendruck Als Accessory während de Programmierens aufrufbar
- Unentbehrlich für alle Basic-Programmierer



39,- DM

RR-SOFT Reinhard Rückemann Grundstrasse 63 5600 Wuppertai 22

2 82 82 / 64 83 89

SADHELP PAC

Benutzerhilfe für STAD-Anwender

- Übersicht über alle STRO - Funktionen
- Als Accessory während de Zeichnens aufrufbar
- erspart in vielen Fällen den lästigen Blick ins Handbuch



39,- DM

RR-SOFT Reinhard Rückemann Grundatrasse 63 5600 Wuppertal 22

Ø2 02/64 03 89

COMPUTER	Kleinanzeigen	Bitte freimachen
Kleinanzeigen		
	Absender (Butte deotlich schreiben) Vorname/Name Straße/Nr. PLZ//Ort	Heim Verlag Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt 13
PD Bestellung	PD Bestellung Absender	Postkarte
	Vorname/Name Vorname/Name PLZ/O::	MAXON Computer GmbH ST-Computer Redaktion Industriestraße 26 6236 Eschborn
ABO	ABO	Bitte freimachen Postkarte
	Absender (Bitte deathch schreiben) Vorname/Name Straße/Nr. P1 7#Ort	Heim Verlag Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt 13



Kleinanzeigen-Auftrag

COMPLITER

Bitte veröffentlichen Sie für mich folgende Kleinanzeige in der angekreuzten Rubrik

Biete an	Hardware Software	ich suche	Hardware Software	Tausch Kontakte	Verschiedenes
		 incl. Satzzeiche enden, feitgedruck 			
J			1 		
	hat kal				
			(- 1 1 - 1	٠ ، خــــا	
			1 1		
	-l		4		
	1 1 1				n 1 de ma 1
earbeitung nu i	gegen Vorauss	check über den er	ntsprechenden	Betrag (keine L	Jberweisung)
privat = DN			Scheck u		
	= DM 12 je Zeile nr = DM 10	i	ist beigef	ugl	
Chitregeour	II = DIWI TO.				
Bei Angeboten	: Ich bestatige, d angebotenen Sach				

Kleinanzeigen



PUBLIC DOMAIN SERVICE

	Zahlung erfolgt: ☐ per Scheck
	□ per Nachnahme
Je Diskette fügen Sie bitte einen Betrag von DM 10,– bei, für Porto und Verpackung je Sendung DM 5,– (Ausland DM 10,-	-)



PD	Bestellung
Datum	



	C	OMPUTER
1		
	人	

Abonnement

Ia, bute senden Sie mir die ATARIA omputer Factur mindestens. I Jahr (II Hefte) zum ermäßigten (Ausland: Nur gegen Scheck-Voreinsendung DM 9. Der Bezugszeitraum verfängert sich nur dann um	Preis von ührlich DM 70 trei H. O Normalpost, DM 120 Luttpo	ust)
	Gewunschte Zahlung	gsweise bitte ankreuzen
	Bequem une	d bargeldlos durch Bankeinzug
Name	KontonNr	BI /
Vorname		
	Institut	()[1
Straßer Nr.	— liegt bei. Vorauskasse	per Zahlung auf unser Post- to Ffm, BLZ 500 100 60, Kto-

ABO

Diese Vereinbarung kann ich innerhalb von 8 Tagen beim Heir Verlag, Heidelberger Landstr. 194, 6100 Darmstadt-Ebersta widerrufen. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitig Absendung des Widerrufs, ich bestätige die Kenntnisnahme de Widerrufarechts durch meine 2. Unterschrift.

Diese Vereinbarung kann Ich innerheib von 8 Tagen beim Heim-Verlag, Heldelberger Landstr. 194, 6100 Darmstadt-Eberstadt widerrufen. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Ich bestätige die Kenntnisnahme des Widerrufsrechts durch meine 2. Unterschrift.



DATE-ACCESS

JGREBNER und A.W.RABENECK SOFTWAREVERTRIEBS GBR MAXHOFSTRASSE 53, 8000 MÜNCHEN 71, TEL: 089/750057 FAX: 089/7554417

Vertrieb erfolgt nur über Versand – kein Ladenverka

Der Termin-Jahresplaner Leistungsmerkmale:

Der Jahresplaner wird als ACC aufgerufen * Feiertagsfunktion. * Verwaltung von 10 Terminen pro Tag mit den dazugehörigen Adressen und Notizen möglich. * Alle Einträge auf einen Blick (klick), auch als Kalenderblatt-Ausdruck.

Jährliche Übernahme der Geburtstage * Binden einzelner Notizen zu Vörgängen

* Adressen-Programm zum Jahresplaner Vorgegebene Selektion nach Nachname, Vorname, Ort oder Firma. Weitere Selektion aus eigenem Fenster per Klick. Beide Programme voll GEM unterstützt Preis: DM 54, -- + DM 5, -- Versand Zahlung: bar/per Scheck/per Nachnahme Jensen Software

Dorotheenstr. 45, 2390 Flensburg

über 800 Disketten

PD-SOFTWARE

auf TDK MF-1DD für Atari ST & PC für MS-DOS ab DM 6,

für Aladin & Sharp PC DM GFA-Club PD DM 5.-ST-PD ab Nr. 1 zweiseitige DMA-PD DM 5.-DM 6,für Signum und DTP DM PD-Pool (2000er & 5000er) DM 8,— Kopie für Ihre Diskette gleich obige Preise minus DM 2,5t Abschlag 5,25" M2D & Aufschlag 3,5" MF-2DD je 50 Pfg

Spezielle PD-Pakete 10 TDK MF-2DD

DM 29,-DM 25,-

Porto: Vorkasse 4 DM (Inland: Nachnahme 6 DM, ab 8 Kopien fre Gratisinfo oder Katalogy-disk 2DD mit 12 Utilities für je 5 DM bei:

Fa Axel Witaseck Postfach 120553 D-4000 Düsseldorf o 02 11 23 64 99

Mengenrabatte ab 12 Kopien 10 %

ab 30 Kopien 15 % ab. 100 Kopien 20 %

Neue ab 59,-> Calamus-Fonts!

Grafik-Sammlung 198,

Handy-Scanner

Hawk-Colibri o.OCR CAMERON Typ 10 m.OCR CAMERON Typ 6 COLOR

850.-DM 950.-DM a.A

SCAN-PRINCE

Egal, womit Sie gerade arbeiten. Nutzen Sie Ihren Handyscanner, Die Software läuft als ACC im Hintergrund jederzeit aufrufbar, Ideal für Calamus

GRAFIKO

Grafikkonverter der als ACC läuft und alle vorhandenen Grafikformate beherseht. Zugriff aus allen Programmen, die ACC's zulassen. Option zur Picture-Show, Ideal für Calamus und Grafikprg,

NEU

Vektorgrafiken für Calamus, Speziell und von Hand angesertigt. Rahmen, Ecken und Verziehrungen. Neue Serie in Vorbereitung. Infos und Preise auf Anfrage.

MIDI-MONITOR 79,3 Damit MIDI nicht länger ein Geheimnis bleibt! 23 Software, die ACC läuft und alle Funktionen der MIDI-Schnitt

stelle erklärt. Analysieren Sie, was ihr liquipment leistet. Fordern Sie ausführliche Unterlagen an. Versand nur gegen Vorrauskasse oder per Nachnahme. Telefonische Bestellung möglich. Schriftproben von Calamus-Fonts. Versandkostenpauschale 5,00 DM.

Josef Hannig * Dreufte 5 4250 Bottrop 2 * Tel: 02045/6302

was, soooo billig...!!!"

rden Sie sagen, wenn Sie diese Angebote lesen

Spiele *** Anwendungen *** Hardware				
Populous	62.90	Signum T	38-	
Populous Data Disk	39.90	STAD VI.3	148	
F-16 Falcon, dt.	71.90	Anti Viren Kit 3.0	84.90	
F-16 Mission Disk, dt.	59,90	Adimens ST plus	339,-	
Zak Mc Kracken di	:63.90	Daily Mail	158	
Xenon 2	69.90	AS S.Sampler I-8"	258	
Dungeon Master,dt.	70.90	Bbx/Vbx-Manager	258	
Elite, dt.	52,90	dto. für Postbox	339.	
California Games, dt.	54.90	TEM VL2	259.	
Bloodwych, dt.	69.90	PC-Speed VI.25	538,-	
Beach Volley, dt.	56.90	Mega Paint E	399.	
Racing. dt.	54.90	Soundmaschine I	179	
Rainbow Warrior	64.90	Calamus Fonteditor	189.	
Passing Shot	56,90	PKS Write	189	
Kick Off	44.70	Outline Art	349	
STOS (Arcade Basic)	90.90	Arabesque	248.	

... und viele weitere Angebote finden Sie in unserem 60-seitigen Hauptkatalog (gegen 3.DM in Briefmarken) Versand: 5. DM bei Vorauskasse, 7.-DM bei Nachnahme.

Computer-Software Ralf Markert Balbachtaistr. 71 *** 6970 Lauda 1 2 09343/3854 (24-h Service)

Für läppische 20,- DM (Scheck/Schein) je Paket erhalten Sie portofrei auf zwei 2dd-Disketten unser Super-Knüller-Paket incl. Ausland nur Vorauskasse je 25.- DM!

PD-Super-Knüller-Pakete!!!

Brettspiele: (s/w) poly. Schach, u.a.

Glücksspiele: (s/w)

le für Farhmonitor.

Textverarbeitung: Utilities: (s/w)

Musik: (s/w) etzt geht der "Punk" ab. Ballerspiele: (s/w) Arkanoid Variante.

Denkspiele: (s/w) Shanghai, Tetris, Daieks, u.s

Signum Utilities: (s/w)

Datenbanken: (s/w) Zeichenprogramme:

Erotik: (s/w) nur für

PD-SPECIAL ools/Fonts

PD - Signum! - Tools /-Fonts. direkt von den Autoren!!!

NAPTONI SNAPFONT FORT Grafik-Interface: Aus Grafiken Signum-Fonts für 9-/24-Nadeldr. oder Laser (!) gestalten w große Überschriften in Signum snappen !!!

Big-Font BIGFONT & TURNFONT

CHSETS-FI / SUCHSETS SDO-Fonts-Such-fisten-Prg.'s SIGSHELL Verbindung wichti-ger PRG's, incl. Grafik-Konverter SIGHELP Acc-Leiste f. Hardcopy URKUNDE ats SDO

MASSTAB / VORLAGE Endich der Einteilung statt Zoll in Signum!!

Plus Masken-SDO für Sig.-Standard-Parameter

24-NADELDRUCKER-FONTS (verkleinert) (14 Fonts, hier Auswohl) Quadro Futur Cargo Round 15 Antrob-7 CHRmikro Grotmit2 ELEGANCE Grot_sup

9-NADELDRUCKER-FONTS(9 out Disk) Artdeco Burling Fino wicks

J. RANGNOW SOFTWARE / ITTLINGER STR. 45 7519 EPPINGEN-3 / T. O7262/5131 (AB 17.00)

THEMA "PUBLIC DOMAIN" ":

Klaus M. ist begeistert. Wie viele andere User sucht er für seinen große Soft-ware für wenig quad und hat deshalb unseren PD-Software- 🍱 gelesen.

Der hat es in sich! Alles über die Programme, geprüft ('Schrott' ist im), ausführlich erläulert und sortiert.

Und es gibt fast Alles: (z.B. Textverarb., Dateiverwalt, Tabellenkalk...), ABC (für SIGNUM!), Tag (incl. DTP-Grafik-Lib.), nach Modula-2, C.). (incl. DFU u. Acc.-Lib.). (Lernen/Strategie/Aklion...) und (incl. neuer Midi-Software.). Mit Klasse statt Masse.

Machen Sie's wie Klaus M.-(incl. Probe-(2)*) für (3) (DM) oder 🚻 🚣 bestellen!

EPD-EXPRESS JORG RANGNOW SOFTWARE
ITTLINGER STR.45 7519 EPPINGEN-3

O 7262 / S131 (AB 17.00 UHR)



Ein Wort in eigener Sache

In den Jahren, die unsere Zeitschrift existiert, haben wir immer wieder versucht, durch die Beantwortung der bei uns eingehenden Briefe ein wenig Licht in das Dunkel zu bringen, das bei der Arbeit mit dem ATARI ST schon so manch einen aus der Fassung bringen konnte - eine Tatsache, die nicht nur Ihnen, verehrter Leser, sondern auch uns oft genug zu schaften machte. Nichtsdestotrotz haben wir uns bemüht, die Probleme zu lösen und diverse Leserbriefe zu veröffentlichen, da wir der Meinung waren, daß die jeweilige Thematik auch einen größeren Leserkreis interessieren könnte. Trotzdem gibt es immer wieder Briefe, die wir nicht beantworten können oder dürfen. Damit Sie nicht allzusehr entläuscht zu sein brauchen oder keine Antwort erhalten, möchten wir Sie bitten, sich an folgende Spielregeln zu halten, die sich aus unserer Erfahrung ergeben haben. Fällt Ihr Brief nicht unter die folgenden Kriterien, hat er gute Chancen, positiv beantwortet oder wenigstens als Hilferuf an unsere Leserschaft gedruckt zu werden.

- 1. Leider gehen immer wieder Briefe mit dem Wunsch ein, ein Produkt für diesen oder jenen Anwendungsfall vorzuschlagen, verschiedene Produkte bezüglich der Vor- und Nachteile gegeneinander abzuwägen und zu bewerten. Es ist uns aus Wettbewerbsgründen nicht erlaubt, ein bestimmtes Produkt zu favorisieren, selbst wenn wir das eine oder andere in der Redaktion überzeugt einsetzen. Wir können Sie in diesem Fall ausschließlich auf die von uns möglichst objektiven Tests und eventuell anstehende Fachmessen hinweisen. Bedenken Sie bitte. daß auch wir nicht jede Textverarbeitung, jedes Malprogramm und so weiter kennen und bestimmte Produkte dadurch in das Abseits drängen würden
- 2. Oft erreichen uns Briefe, die sich positiv oder auch negativ über bestimmte Händler. Softwarehäuser oder deren Produkte auslassen. Sicherlich interessieren uns solche Bemerkungen. Bitte haben Sie aber Verständnis, daß wir weder Lob noch Tadel abdrucken dürfen, da diese Aussagen meist subjektiv sind. Anders sieht die Sache beispielsweise bei Gerichtsurteilen aus, die Sie, verehrte(r) Leser(in), erfochten haben
- 3. Aufgrund der Vielzahl an Briefen, die uns täglich erreichen, sind wir leider nicht in der Lage. Programmfehler anhand von Listings oder ähnlichem zu korrigieren. Dennoch sollte ein Problem möglichst detailliert beschrieben sein, denn Ferndiagnosen sind prinzipiell sehr schwer, jedoch mit genauerer Angabe der Symptome eventuell durchführb
- 4. Von Zeit zu Zeit erreichen uns Briefe mit der Bitte, die Adresse des Lesers zwecks allgemeiner Kontaktaufnahme zu veröffentlichen. Würden wir dies in die Tat umsetzen, würde sich der Umfang des anderen redaktionellen Teils beträchtlich verkleinern. Ausnahmen stellen Leser in fernen Ländern dar, für die eine Kontaktaufnahme im eigenen Land recht schierig

Zum Schluß sollen ein paar Tips eventuell voreilig geschriebene Briefe verhindern.

- 1. Wenn Sie ein Problem bezüglich einer bestimmten Problematik haben oder an einem bestimmten Produkt interessiert sind, finden Sie interessante Artikel darüber eventuell in vorhergehenden Ausgaben userer Zeitschrift. Zur Auswahl eignet sich das Jahresinhaltsver zeichnis besonders gut, das immer am Jahresende in der ST Computer abgedruckt wird.
- 2. Sollten die Probleme mit der Handhabung eines Produktes zu tun haben, wenden Sie sich zunächst an Ihren Händler und über diesen an den Distributor beziehungsweise an das Software-Haus, Die Wahrscheinlichkeit, daß Ihnen das Software-Haus weiterhellen kann, ist um ein Vielfaches höher als die, daß wir Ihnen helfen können.
- 3. Lesen Sie aufmerksam die Leserbrief-Seite. Viele Fragen wiederholen sich immer wieder, obwohl wir bestimmte Probleme schon mehrfach angesprochen haben.

GFA-Compiler 2.02A

Ich habe ein Accessory programmiert, als .ACC übersetzt und gebootet. Schließlich, nach genügend Speicherreservierung, klappte fast alles: Als das Accessory ein Wort an das GEM zurückgab, war der Menüpunkt dieses Accessorys verschwunden. Statt dessen war etwa

U^" zu lesen. Nach erneutem Start meines Programms stand gar nichts mehr da, nur noch anwählbare Leerzeichen. Auch nach erneutem Aufruf der GEM-Routine 35 (Menüpunkt setzen) änderte sich nichts. Außerdem läßt mein .ACC keine weiteren Accessories zu.

David Reitter, Main

Red.: Sie machen den Fehler, den Namen zu spät zu deklarieren. Wenn der Name an GEM zurückgegeben wird, hat wahrscheinlich bereits eine Garbage Collection stattgefunden. An der Stelle, an der einmal Ihr Wort stand, steht jetzt jedoch etwas anderes, eben "Stringmüll", der aber trotzdem übergeben wird. Das bringt GEM aus dem Konzept, weil dadurch nicht erlaubte Zeichen übergeben werden. Definieren Sie Ihr Wort direkt beim Start des Programms.

Leserbrief zum Editorial der Ausgabe 11/89: "Von Vergleichen und Marktführern" von Martin Pittelkow

Der Autor des Editorials befürchtet Konsequenzen für die journalistische Testarbeit, da im angesprochenen Urteil strenge Maßstäbe für Vergleichstests angelegt werden. Ich darf wohl den Hintergrund etwas aufhellen, da es sich um einen Test handelte, von dem auch die gdat-mbH betroffen

Es ist sehr lehrreich, sich die fraglichen Artikel aus einem ST-Magazin (nicht die ST-

Computer) zu Gemüte zu führen. Wenn ein Journalist eine Finanzbuchhaltung mit der Begründung zur Referenz erklärt, sie stehe "über allen Mitkonkurrenten", sollte er Belege anführen. Ich denke auch, daß man für eine solch pauschale Aussage wirklich alle Konkurrenten kennen sollte. Unsere damalige Fibu wurde schließlich im selben Heft vom selben Autor getestet: mit haarsträubenden Denunziationen, die unser Produkt zum willkommenen Sparringspartner degradierten. Weitere zwei Artikel des Autors hudelten einen Mitbewerber mit Lob derma-Ben voll, daß krank sein mußte, wer sich danach noch für ein anderes Produkt entschied. Immerhin hat doch einiges Gewicht, was ein "Testlabor" an Resultaten ausspuckt (auch wenn die "Laborausstattung" nur aus einem 1040er auf einem Küchentisch besteht - wer weiß das schon?).

Was hat man aber von einem derartigen Urteil zu halten. wenn es nicht aufgrund eines Vergleichstests zustandekam? Ich halte einen derartigen Journalismus für unseriös und manipulativ, insbesondere, wenn er sich auf die Autorität eines "Testlabors" beruft, statt persönliche Vorlieben als solche kenntlich zu machen.

Ich weiß, daß die ST-Computer solche Praktiken nicht kultiviert. Das Gerichtsurteil ist in Kenntnis der zugrunde liegenden Veröffentlichungen dahingehend interpretierbar, daß auch Gründe für positive Wertungen angeführt werden müssen, wenn sie mit dem Anspruch eines objektiven Vergleichs einhergehen.

Den Tenor Ihres Editorials kann ich sehr gut verstehen. weil ich weiß, daß Ihre Zeitschrift oft heftigen Angriffen ausgesetzt ist, wenn ein Produkt nicht so gut abschneidet, wie der Hersteller es gerne hätte. Die gdat-mbH hat die inhaltliche Auseinanderset-

4. D SAMPLER II MAXI PLUS AS SOUND SAMPLER II MAXI PLUS S SOUNDSAMPLER II MAXI PLUS GDATA Sound Sampling System AS SOUND AMPLEX NAMES & BIT 8 Bit HiFi Qualität Anti Alysing 11 – 36 kHz 20 – 45 kHz max. 92 s* max. 336 s Samplezeit netto Samplezeit netto G DATA Sample Software:** Sample Software: Midifähig, Samplesequenzer, Fransponieren, Loop, Echo, Fader, Auto Mixer mit Mix Editor, Reverse Play, Multisampling, Keyboard Editor, Sample Cutter mit null Position Finder, Soundbibliothekverwaltung, Sampleeinbindung in eigene Programme Siemensstr. 16 D-4630 Bochum 1 Telefonische Bestellungen: Anschlußfertiges Gerät, Software und Handbuch DM 298,—*** DM 598,—*** 0 23 23 / 38 98 58 Versand zzgl. DM 7,— Portopauschale per Nachnahme oder Vorausscheck Zubehör: 10 Disketten, Soundbibliothek (Effekte) DM 149,-*** DM 198,-*** Schweiz: bei 4 MB Speicher Samplesoftware nur für Monochrommonitor unverbindliche Preisempfehlung. DTZ Data Trade AG Landstr. 1 • CH-5415 Rieden / Baden

LESERBRIEFE

zung mit der betreffenden Redaktion gesucht. Allerdings macht es mich betroffen, wenn darauf, wie geschehen, kein Echo kommt.

Wir können nicht ernsthaft wollen, daß eine Zeitschrift unsere Prospekte im redaktionellen Teil nachbetet. Wenn allerdings ein ST-Magazin Vergleiche komplexer Software-Produkte ohne Offenlegung der Maßstäbe bringt oder in die Form von Hitparaden preßt, sage ich nur: Bravo! - Sie kennen das Blatt?

Ein ST-Magazin, dessen Redaktion es nicht einmal für nötig befindet, auch nur mit einer Zeile auf unser Gesprächsangebot einzugehen. hat in meinen Augen jede Glaubwürdigkeit verspielt. Es ist bezeichnend, mit welcher Nachdenklichkeit die ST-Computer eine Richterschelte liest, die bei den Machern eines anderen Magazins für einen Satz roter Ohren sorgen müßte. Stattdessen scheinen dort edlere Körperteile gerötet - vom Aussitzen. Birne grüßt Haar. Wieder keine Zeile, keine Reaktion, keine Nachdenklichkeit?

Es ehrt Herrn Pittelkow, den Autor des Editorials, wenn er sich nicht von Urteilen einschüchtern lassen will. Seinen Glauben an objektive Testberichte mag ich nicht teilen. solange sie noch von Menschen verfaßt werden - anders als unsere Rechner besitzen wir Überzeugungen und Vorlieben, die sich nicht verleugnen lassen. Pressefreiheit bedeutet eben nicht den Zwang zu widerspruchsfreier Objektivität, sondern dies: seine Meinung frei äußern zu dürfen. Dafür gehe (und ging) ich auf die Straße.

Die Macht der Computerzeitschriften gründet sich darauf, daß der Anwender beim Software-Kauf auf deutliche Testaussagen angewiesen ist. Dieser Verantwortung muß sich jeder Redakteur bewußt sein. Besagtes Magazin hat da wohl noch Nachholbedarf. Wie man's besser macht, könnten die Macher jeden Monat in der ST-Computer nachlesen. Mein Kompliment.

Matthias Burghardt. Geschäftsführer der gdat-mbH, Bielefeld

Texte ausdrucken mit dem P2200

Obwohl ich meinen 1040ST zusammen mit einem P2200-Drucker schon eine Weile benutze, stehe ich bei der Drukkeranpassung trotz unermüdlicher Versuche auf dem Schlauch. Ich habe die PD-Diskette 88 und die PD-Diskette 37. Da mir die Lösung mit dem Accessory wie in 'drupatch' zu unflexibel erscheint, frage ich Sie, ob ich mit den vorhandenen Mitteln beziehungsweise wie ich sonst ich eine Ausgabe von Sonderzeichen, inbesondere des ß (Dreierles-S auf gut schwäbisch) vom Desktop mit Drucken bzw. von Tempus aus erreichen kann, ohne daß ich dabei eine Tilde schreibe. Denn offensichtlich ist im deutschen Zeichensatz des Druckers das ß durch \$7E codiert, der Computer schickt aber \$9E. Wie bereits erwähnt, besitze ich als ASCII-Editor Tempus, der aber wohl keine Zeichenanpassung zuläßt. Die Zeichenanpassung soll jede Druckerausgabe abfangen und die falschen Zeichen durch die richtigen ersetzen - ähnlich wie das Accessory (PD 37), jedoch ohne den Umweg der Fileselectorbox und unter der Benutzung der dem jeweiligen Programm eigenen Druckoption (habe ich mich unverständlich genug ausgedrückt?). Daraus ergeben sich folgende Fragen:

- Wozu dienen die Files .HEX und .CFG? Sind das Druckertreiber? Wie installiert man sie, um den oben geschilderten Zweck zu erreichen?

- Wie heißen kommerzielle Programme, die einen solchen Zweck erfüllen?
- Würde ein komplettes GDOS eine Lösung sein?
- Ist ein Eingriff ins Betriebssystem mit einer Änderung der Druckerausgaberoutinen denkbar durch eine Änderung der Trap-Vektoren und Umlenkung auf eine eigene Routine?

(Wolf-Peter Wenzler, Stuttgart)

Red.: Das Problem mit Tempus können Sie damit lösen, daß Sie sich das Update 2.0 besorgen, das eine Umkodiertabelle und auch einen Drukkertreiber implementiert bekommen hat. Die Dateien ".HEX" und ".CFG" gehören zu Wordplus. Dort stellt die .CFG-Datei die Umkodierungstabelle für den Druckertreiber dar. Die .HEX-Datei stellt die Umkodierungsdatei in ihrer ursprünglichen Form dar, die Sie selbst erstellen können. Danach wird sie mit einem Install-Programm bearbeitet, und daraus entsteht die für Wordplus verständliche ,CFG-Datei, die man laden kann. Diese Treiber sind aber keine allgemeine Lösung, sondern wirken nur bei Wordplus. Ein kommerzielles Programm ist mir nicht bekannt, daß dieses Problem lösen würde, auch GDOS trägt an dieser Stelle nicht zur Hilfe bei. Die von Ihnen vorgeschlagene Lösung des Verbiegens der Trap-Vektoren ist ohne weiteres möglich, und dies wäre der Weg, den ich gehen würde. Allerdings würde ich das ausgebende Zeichen mit meiner eigenen Routine abfangen und dann das umkodierte (oder die umkodierten) Zeichen über die Originalroutine ausgeben.

Altes TOS?

Ich habe mir im April des Jahres von meinem ATARI-Fachhändler in einen ATARI 520ST+ nach langem Abwarten einen ATARI ST-ROM-Satz nachrüsten lassen. Dabei ließ ich mir versichern, daß dies fehlerfrei und das letztgültige TOS ist. Mein Händler versicherte mir, daß das angekündigte TOS 1.4 nicht zur Nachrüstung vertrieben wird. Mir wurde die TOS-Version 1.0 eingebaut, und ich bin unsicher, ob das die z. Zt. gültige oder bereits veraltete Version ist. Gleichzeitig bitte ich um Auskunft, ob die Behauptung des Händlers bezüglich des TOS 1.4 richtig ist.

(Hans-Jürgen Wilke, Wolfsburg)

Red.: Zunächst einmal ist die Behauptung Ihres Händlers falsch - das TOS 1.4 gibt es zum Nachrüsten und kostet ca. 200 DM. Allerdings war diese Tatsache sehr lange recht unsicher, und es schwebten viele Gerüchte in der Luft herum, ob es oder ob es nicht als Nachrüstsatz kommen wird. Allerdings kann ich mir kaum vorstellen, daß man Ihnen die Version 1.0 eingebaut hat. Ist dies wirklich der Fall, so sollten Sie sich möglichst bald beschweren, denn zu diesem Zeitpunkt war schon lange das Blitter-TOS (1.2) aktuell! Die Version 1.0 einzubauen, kann man sicherlich als Unverfrorenheit einstufen, deshalb vergewissern Sie sich bitte noch einmal, ob es wirklich die Version 1.0 oder 1.2 ist. Ein Testprogramm dafür finden Sie in dieser Ausgabe.

NEXTfile 8528 85 MB 28 ms 1555,--

BINNEWIES & KAMMLEF

NEXTfile 6528

65 MB 28ms

NEXTfile 5028

50 MB 28ms 1333,--

- 100 % Atari kompatibel
- kein störender Lüfter
- gepufferter und durchgeführter DMA Port
- hard- und softwaremäßiger Schreibschutz
- interner SCSI Bus
- sehr leistungsfähiger Host-Adapter mit hoher Übertragungsrate
- Autobootfähig
- Auto-Park
- Software mit benutzerfreundlicher GEM-Oberfläche
- Acht Partitionen, Back-Up, HD-Tools, komfortabler Treiber
- Bootpartition frei wählbar
- Kunststoffgehäuse in kompakter Form
- Einbau weiterer Geräte möglich
- Up-Date und Hot-Line Service
- 14 Tage Rückgaberecht

Alariist ein eingetragenes Warenzeichen der Alari Corp Alle Preise in DM einschl MWSt Preisänderungen vorbehalten

Ausführliche Propekte auf Anfrage.

Bergfeldstr. 37 3000 Hannover 91

Von Mathe bis Headline



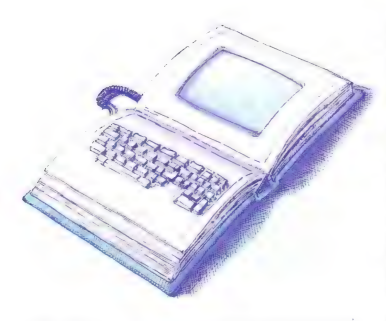


gma typeware und megafont von a-z zum ansehen und mitnehmen bei:

dataplay gmbh bundesallee 25 D-1000 berlin 31 • megarix edv provinzstr. 104 D-1000 berlin 51 • gma wandsbeker chaussee 58 D-2000 hamburg 76 • data point gmbh bei der abtspferdetränke 8 D-2120 lüneburg • sienknecht heiligengeiststr. 20 D-2120 lüneburg • mcc micro computer christ gmbh dreiecksplatz 7 D-2300 kiel 1 • ps-data faulenstraße 48-52 D-2800 bremen 1 • avanti lasersatz sonnenstraße 50 D-2900 oldenburg - com·data gmbh am schiffgraben 19 D·3000 hannover 1 • witte burotechnik delsterstraße 53 D-3250 hameln 1 • complett querallee 13 D-3500 kassel • hoco edv-anlagen gmbh ellestraße 155 D-4000 düsseldorf • weide elektronik gmbh regerstraße 34 D-4010 hilden · computer bild sassenfeld 71 D-4054 nettetal · computer-logik essen antoniushang 34 D-4300 essen 11 • rolf rocke computer auestraße 1 D-5090 leverkusen • krüger digital systems rheinstraße 15 D-5253 lindlar • oliver schwartz verlag müldorferstraße 75 D-5300 bonn 3 • pauly büromaschinen salzgasse 6 D-6250 limburg/lahn • schöll computer center am dominikanerplatz 5 D-8700 würzburg • binärdesign sanderring 22 D-8700 würzburg distributoren im ausland insoft onderbergen 39 B-9000 gent • desktop center ab st eriksgatan 80 S 113 32 stockholm • edv dienstleistungen erlenstraße 73 CH-8805 richterswil • a.l.m. 141 chausee jules caesar F-95250 beauchamp oder direkt bei wandsbeker chaussee 58 2000 hamburg 76 tel 040/2512416 fax 250 2660

889898889**9**9

BÜCHER



Hans Körner

Das ADITALK

Praxis-Buch zum ATARI ST

Haar b.München 1989 Markt & Technik 250 Seiten DM 59,-ISBN 3-89090-790-3

G erne nehmen Buchautoren im Vorwort ihres Werkes eine Standortbestimmung vor, gewissermaßen als Rechtfertigung, warum gerade dieses Buch geschrieben werden mußte. Hans Körner erspart uns diese Platitüde nicht in seinem ADITALK Praxis-Buch aus dem Verlag Markt & Technik.

Daß ADIMENS ein hervorragendes Datenbanksystem für den ATARI ST darstellt, daran hat die Fan-Gemeinde ohnehin keinen Zweifel mehr (zugegebenermaßen gehöre ich da auch dazu). Aber schlecht finde ich, die Begründung für eine ADITALK-Benutzung folgendermaßen zu liefern: (Zitat) "... weil plötzlich das Bewährte nichts mehr gilt. Es muß ein anderes Programm her, das gekaufte taugt doch nichts. An dieser Stelle setzt ADITALK an." Diese Behauptung ist verallgemeinernd und platt, so etwas hätte das Buch von Hans Körner eigentlich gar nicht nötig.

Nach einem extrem knappen 1. Kapitel über das System ADI-MENS mit nur 4 Seiten (und reichlich großen Bildern) folgt in Kapitel 2 die Beschreibung zu ADITALK. Die "erste Begegnung mit ADITALK" ist auch wieder sehr sparsam abgehandelt, denn nach 4 Seiten mit großflächigen Bildschirmkopien folgen schon gleich Schlag auf Schlag Beschreibungen zu den Funktionstasten, die Aufzählung der Schalter sowie alle verwendbaren Funktionen.

Ich hätte mir die einleitenden Worte zu jedem Kapitel etwas ausführlicher gewünscht. Aber vielleicht gibt es keinen Daten-



bankneuling, der sich sofort ohne Vorahnung mit ADI-TALK beschäftigt?

Der ADITALK-Start (Kapitel 2.5) ist systematisch aufgebaut

und beschreibt alle Befehle zur Datenbankeinrichtung. Irgendwie erinnert mich die Abfolge an eine dBASE-Kurzreferenz.

Ab Kapitel 3 ("Programm-Entwurf") wird es etwas übersichtlicher und logischer. Sehr ausführlich widmet sich der Autor der Problemanalyse, dem Pflichtenheft und der Planung der Datenbankstruktur. Dann geht es in das INIT-Programm, den Datenbankvereinbarungsteil.

Nachdem eine Datenbankstruktur angelegt ist, wird
plötzlich von Programmplanung geschrieben. Hier hätte
ich eine durchsichtigere Abgrenzung zwischen ADIMENS-typischen Schritten
und eigentlichen ADITALKProgrammabläufen gewünscht. Es wird nicht deutlich, warum ADIMENS nicht
genügt und besser zusätzlich
mit ADITALK gearbeitet werden soll.

Hinweise, wie eine Programmplanung abläuft, was modulare Programmierung und der Programmablaufplan bedeuten, kann man fast jedem Informatiklehrbuch, 1. Semester, entnehmen, Der Autor hat dies in

> seinem Buch so straff wie nur möglich beschrieben vielleicht etwas zu straff.

Mit Kapitel 4 stürzt man sich in die Programmierung gleich mitten hinein. Und weil man dies am einfachsten anhand von Beispielen erlernen soll, ermitteln wir erst Wochentage, Monatsnamen und Kalenderwochen. Die dortigen

Beispiele sind denkbar einfach gehalten, so daß wenigstens hier der Programmierneuling leicht folgen kann. Schön sind dann die ausführlichen Erläuterungen zu Schlüsseln, was sie sind, wofür man sie braucht und welche Schlüssel wie und überhaupt sinnvoll sind. Jetzt fängt es langsam an, interessant zu werden. Denn dieses Kapitel 4 (man könnte es auch als "großes Beispielkapitel" bezeichnen) bemißt fast zwei Drittel des gesamten Buches und ist mit zahlreichen (denkbaren und undenkbaren) Beispielen nur so angefüllt.

Grundsätze zur Menügestaltung, Scroll-Routinen, was ein Startmodul ist, werden ausführlich erklärt, natürlich sollen Serienbriefe aus ADITALK heraus nicht unerwähnt bleiben.

Kurze Ausführungen zu dem REORG-Programm (Kapitel 5) und den kleinen Hilfsprogrammen (Kapitel 6) schließen das Buch ab.

Markt & Technik präsentiert uns mit dem "ADITALK Praxis-Buch zum Atari ST" mit DM 59,- ein knapp 250 Seiten starkes Bändchen, das in Grundzügen recht knapp, aber dennoch brauchbar in die "Programmiersprache ADITALK" einführt. Warum wird nur an keiner Stelle erwähnt, daß diese Programmiersprache haargenau dasselbe ist wie jene zu "dBASE III-plus"?

Die beigelegte Diskette erspart dem Leser das Eintippen von Sourcecode (wo bleibt der Lerneffekt?) und liefert zudem drei kleine Hilfsprogramme.

DK

TORNADO Computer Vertrieb

ACHTUNG! Versand nur per Nachnahme,

zzgl. Versandkosten — Abholung nur nach tel. Voranmeldung möglich.

Für die Schweiz liefern wir ab Lager Zürich

Drucker PANASONIC 1080/91/1092/1592

Wangener Straße 99 - 7980 Ravensburg Tel. 0751/3951 - FAX 0751/3953



MODEM

An alle ATARI Rechner problemios anschließbar

Hayes-kompatibel

Anschluß:

Über RS-232 Schnittstelle/serielles

Lieferumfang:

Einheit, Modembox, modulares US-Telefonkabel, 220V-Netzteil, Handbuch

A. TAILYN 1200, extern

0-300/1200 bps für asynchrone Kommunikation (BTX mit 1200/1200

CCITT V.21, V.22, BELL 103/212A — kompatibel Voll- oder Halbduplex; 8 LED Kontrollanzeigen, eingebauter Lautsprecher, Hayes-AT-Befehlssatz, automatisches Wählen und Antworten

DM 199,-

C. SAMRTLINK 2400 S, extern

0-300/1200/2400 bps, asynchron/synchron CCITT V.21, V.22 bis, asynch-BELL 103/212A Automatische Wahl der Übertragungsgeschwindigkeit, wählt und antwortet automatisch; automat. Anruferkennung, 8 LED-Kontrollanzeigen, eingebauter Lautsprecher, erweiterter AT-Hayes Befehlssatz Telefonnummern-Speicher, Speicherung des Konfigurationsprofiles im nichtflüchtigen Speicher DM 379,-

D. LIGHTSPEED 2400C, extern

300/1200/1200-75/2400 bps; synchr./asynchr., CCITT V.21, V.22, V.22 bis, V23 BTX mit 1200/1200 bps, 2400/2400 bps und 1200/75 bps sonst wie SAMRTLINK 2400 S DM 499.-

E. SMARTLINK 2400 M

1200/2400 bps, asynchron/synchron, CCITT V.22, V.22bis, BELL 103/212A, MNP Klasse 1—5 Datenkompressionsprotokoll mit Fehlerkorrektur, Voice/Data Umschaltung
— sonst wie Lightspeed 2400

DM 599,-

RS 232 C serielles Kabel für ATARI DM 14,90

14 Tage Rückgaberecht Gewährleistung 1 Jahr Alle Angebote freibleibend. Lieferung ab Lager Hamburg.

Hinweis: Der Anschluß der Modeme an das öffentliche Postnetz ist verboten und unter Strafe gestellt.

Gleich bestellen (a. telefonisch) oder Info-Material anfordern!

CompuScience Computerhandels GmbH

Steinwegpassage 5 · 2000 Hamburg 36 Tel. (040) 35 39 41 · Fax (040) 35 39 45

KaroSoft

Anwandararagramma	
Anwenderprogramme:	250
ADIMENS ST plus 3.0 Retouche, Bildbearbeitungsprogramm	359, -
Tempus, Vers. 2.05	119
IMAGIC	448
Scarabus, Signum II — Fonteditor GFA-BASIC 3.0 incl. Compiler GFA-BASIC 2.0 incl. Compiler	95
GFA-BASIC 3.0 incl. Compiler	188
GFA-BASIC 2.0 incl. Compiler	49.90
GFA-Assembler	139
Turbo ST	79
Revolver	129,~
Multidesk	79. –
STop	129, - 79, -
G + Plus	159. –
CopyStar 3.0 Signum II, Text/Grafikprogr, ab	Lager
alle Fontdisk f Signum lieferhar	Lago
alle Fontdisk, f. Signum lieferbar Headline Vers. 3, zu Signum	89
Convert (KonvertProgr. zu Signum)	89
Flexdisk 1.2	66, -
Disk — Utility	66,
Protos	66
Daily Mail	175, -
Megamax Laser C, dt. Handbuch	348
Megamax Laser C, inci Debugger	448
Creator (Appl. Systems)	229
Script (ApplSyst.) Soundmachine II ST neu	189. – 189. –
MenaPaint II V 2.23	479. ~
MegaPaint II, V. 2.23 OMIKRON BASIC-Compiler 3.0	169
OMIKRON Turbo-Assembler	99
D.R.A.W. 3.0	129
ST Pascal plus, Vers. 2.07	228
That's Write Vers. 1.3	298
That's Address	189
1st Proportional Vers. 3.0	115,
LDW — Powercalc	245
K-Resource II	139, -
Anti-Viren-Kit III fibuMAN e/f/m, 3.0 368, -/738, -	89, -
SoundMerlin (TommySoftw.) neu	289
MIDISOFT-Studio, Mehrspursequenzer	149 -
Cyber Paint 2.0	129
Cyber-Studio CAD 3D 2.0	179
ADIMENS Progr. f. C/BAS./Pascal, je	199, -
Exercise/Exercise plus 79, -	99
Exercise/Exercise plus 79, - Steinbergtwelve" 12-Spur-Seq.	99
BasiCalc (solange Vorrat reicht)	59, -
Spiele:	
Bloodwych, dt. Handbuch	69
Populous, dt. Handbuch	65, -
Populous, Datadisk (The pr. Lands)	39
Battlehawks 1942 (Lucasfilm) Great Courts, dt. Anleitung	59
Great Courts, dt. Anleitung	69, -
Hillsfar, dt. Anleitung	69,
Dungeon Master, kpl. dt.	69. – 69. –
Chaos strikes back, dt. Handbuch Chambers of Shaolin, dt. Anleit.	55.
Ferrari Formula 1, dt. Handbuch	69. ~
Space Ace, dt. Anleitung	109
STOS — The Game Creator	79
STOS — The Game Creator STOS — Compiler	49
STOS — Sprites 600	39, -
STOS — Maestro (Musikorogr.)	62
STOS — Maestro plus (incl. Sampler)	199
Olimperium, dt. Handbuch	53
Pharao, kpi. deutsch	69
Kaiser, Comp. u. Brettspiel Indiana Jones (Graf. Advent.) kpl. dt. Maniac Mansion, kpl. deutsch	119, - 69, -
Maniac Mansion knl. doutech	69
North & South dt. Handbuch	66
OMEGA	75
Wall Street Wizard, kpl. deutsch	65,
Wall Street Wizard Editor	39
F 16 Falcon, deutsches Handbuch	74,50
F 16 Falcon, Mission Disk, dt.	55,50
Pirates, dt. Handbuch	65
Sperical, dt. Anleitung	56
Super Wonderboy, dt. Anleitung	55, -
Xenon II, Megablast, dt. Anleitung Zak McKracken, kpl. deutsch	69 69
	00,
Hardware:	
A MAGIC Turbodizer mit neuer	250
starker Software Vers. 2.0	358
Turbo-Dizer — Update 1.0 auf 2.0 Autonom II, Monitorumsch. Reset	49, – 75. –
Maumatte dt Qualitätsware	14.50
Maumatte, dt. Qualitätsware Hardware-Uhr, Mega-kompat, o löten	79. –
Handy-Scanner IV, 400 DPI incl. Reade	r798, -
Handy-Scanner IV, 400 DPI incl. Reade Farbbänder f. div. Drucker	
Eickmann Festplatten, alle Ausf,	a. Anfr.
Joystick "Zoomer" f. Simulatoren o.ä.	89
Eickmann Festplatten, alle Ausf, Joystick "Zoomer" f. Simulatoren o.ä. Joystick "KONIX NAVIGATOR"	48, -
Abdeckh. 260/520/1040/SM124/125 at Tastaturkabel Mega ST, 1,50 m	Lager
Lactaturkahol Mona ST 150 m	
	34,50
P-Switch, 2 Drucker Software- umschaltg.	34,50 179, -

Vorkasse DM 4,— - Post-Nachnahme DM 7,— UPS-Express-Nachnahme DM 8,—

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns: Jürgen Vieth Postfach 404 - 4010 Hilden

Telefon 02103 / 42088 Kein Ladenverkauf - Nur Versand Katalog kostenios!

Sparen Sie Porto!

Public-Domain-Software für Atari ST + IBM Besuchen Sie uns!

2000 Buchhandlung Boysen + Maasch Hamburg 1 nannsir 31 0 40 / 100 000 15

Buchhandlung Bultmann & Gerriets Oldenburg Lange Straße 57 Tel 04 41 / 2 66 01 2900

Buchhandlung Schmorl u. v. Seeleld 3000

4200

Buchhandlung Baedeker

4400

Buchhandlung Wenner 4500 snabruck roße Straße III el_ III 41 / 3 31 03 22

4600

Buchhandlung Kamp 4790 Rathaus 0 52 51 / 2 39 39

4800 Buchhandlung Phonix orntorwall 23a 05 21 / 58 30 MM

5000 Buchhaus Gonski Köln 1 markt 18a 02 21 / 20 🛍 90

5100 Mayersche Buchhandlung Aachen 1 Ursulinerstr 17—19 Tel 02 41 / 4 77 71 35

5300 Buchhandlung Behrendt Bonn Am Hof 5a Tel 02 28 / 65 💷 21

6450 Albertis Hofbuchhandlung Hanau 1 merstraße 0 61 81 / 2 43 01

6800 B 1.5 Tel 06 21 / 1 07 83 23

9542 Schweiz: Firma Beat Muller Munchwilen Eschlikoner Str 17 Tel 0 73 / 26 15 33

Sofort zum Mitnehmen

ST-COMPUTER PUBLIC DOMA

Liebe Leserinnen und Leser.

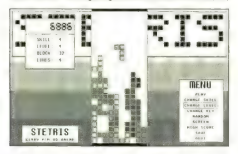
die PD-Sammlung der ST-Computer Redaktion umfaßt nun 284 Disketten. Schon bald werden wir die 300 vollmachen. Um diese Zahl gebührend zu feiern, wollen wir auf dieser Diskette ein ganz besonders gutes Programm aufnehmen. Daher der Tip an alle PD-Autoren, bzw. an die, die es noch werden wollen: die Diskette ist noch nicht vergeben. Wir sind gespannt auf Ihre Einsendung.

Ihre ST-Computer Redaktion



Drei Spiele mit Prädikat: Sehr empfehlenswert!

STETRIS: Tetris-Variante. Verschieden geformte Figuren fal-STETRIS: Tetris-Variante. Verschieden geformte Figuren fal-len von oben herab und müssen durch Verschieben und Dre-hen so angeordnet werden. daß keine Lücken entstehen. Ist eine Reihe komplett gefüllt, fallen alle Steine um diese Reihe nach unten. und es gibt Platz für neue Steine. Baut man zu viele Lücken, ist das Spiel bald zu Ende. Für Kenner: 3-, 4- und Ser Steine, verschiedene Geschwindigkeiten, verschieden große Felder und zufällig vorgefülltes Spielfeld. Die Spielidee läßt einen hat man mal angefangen bestimmt nicht mekt ber (stru). einen, hat man 'mal angefangen, bestimmt nicht mehr los. (s/w)



TETRIX: Spiel nach gleichem Prinzip, jedoch unterschiedlichen Features. z.B. digitalisierter Sound. (s.w, 1MB)

COLLUMS: Auch dieses Spiel ähnelt den obigen, jedoch müssen die herunterfallenden Spielsteine nach Muster sortiert werden. Sind drei gleichfarbige Steine nebeneinander, so werden diese eliminiert. Für Tetris-Freunde eine interessante Variante, die es lohnt viele Stunden zu spielen. (s/w)



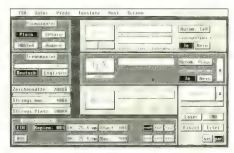
274

AS FAST: Schneller und sehr komfortabler Editor. Es handelt sich um ein TTP-Programm mit allen seinen Vorzügen, verfügt aber über GEM-ähnliche Bedienung, so z.B. die Fileselektorbox. AS_FAST verfügt über alle nötigen Funktionen und weit mehr: Blöcke, Marken. Suchen und Ersetzen, Tabs und Einrükkungen, Undo, alle Sonderzeichen, Text komprimieren, Hilfstexte ausgeben, 9 veschiedene Textspeicher in Pseudofenster.... Für Programmierer wird eine C-Prioritätentabelle aus-gegeben und beispielsweise auf eine korrespondierende Klammer gesprungen. (s/w)

---> Bild siehe nächste Spalte



TSH: Shell für das TEX-System von TeXSYS. Vereinfacht die Bedienung dieses TEX ungemein. So können alle Bedienungsbefehle und -Parameter leicht angegeben werden. Z.B. das Format, Trennungsart und die Druckoptionen



TSH: Obige Shell für das TeX-System von Kettler.

275 SPEEDUP-DISK

QUICK_ST 1.5: Accessory zur Beschleunigung des ST. Das Programm bewirkt die Steigerung der Bildschirmausgabe. Es klinkt sich in die Ausgaberoutinen des Betriebssystems ein und ersetzt diese durch eigene. QUICK ST läuft auf allen Auflösungen. Zu weiterem Geschindigkeitsgewinn gibt es Spezialversionen für die entsprechenden Auflösungen.

QUICKST_MONO: Optimierte Version für reine s/w Anwendung. (s/w)

QUICKST_COLOR: Optimierte Version für reine Farb-Anwendung. (f)

QUICK INDEX: Dieses Programm mißt die Geschwindigkeit des ST. Neben den grafischen Ausgabezeiten werden auch Prozessor-Speed, Lese-, Schreibgeschwindigkeit von Massenspeicher (Floppy, Harddisk, RAM,...) gemessen

Dank an die Autoren Darek Mihocka & Ignac Kolenko, die uns diese Shareware-Programme exklusiv zur Verfügung gestellt haben.



TEX-Erweiterung 2

Grafikfähige Treiber

Auf dieser Diskette befinden sich diverse neue Druckertreiber für das TEX-System von PD 250-254:

Monochrom-Monitor Farb-Monitor NEC P6 (180*180) (auch für EPSON LQ) NEC P6 (360*360)

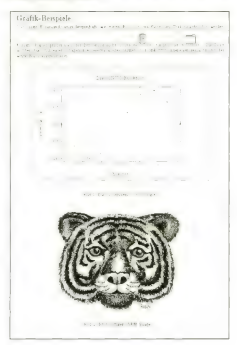
HP Laserjet (300*300) EPSON FX (80*72) EPSON FX (240*216) EPSON RX (120*144) EPSON MX (60°72)

(Natürlich funktionieren die Treiber auch mit kompatiblen Drukker, dadurch sind alle gängigen 8- und 24-Nadeldrucker ansprechhari

Sämtliche Treiber sind grafikfähig, d.h. es können nun auch Bilder eingebunden werden, die mit normlen Malprogrammen erzeugt werden können (STAD, DRAW und viele andere). Somit lassen sich z.B. Briefköpte veredeln oder grafische Auswertungen in Referate einbinden. Weiterhin sind Makros für elementare Zeichenfunktionen eingebaut, so daß Tabellen und Linien erzeugt werden können. Dokumentation zur Grafikein-bindung in TEX sind auf der Diskette enthalten, so daß keine

Weiterhin können die Treiber ab TOS 1.4 auch vektorisierte Metafiles gedrucken.

GEM_UTIL: Programm zur Manipulation von GEM-Image und Metafiles für TEX. Hiermit können Ränder abgeschnitten und Bilder verdunkelt werden.



277 TEX-Erweiterung 3

Laserfonts

Auf dieser TEX-Erweiterung befinden sich Fonts für HP-Laserjet und kompatibler Laserdrucker. Zur Nutzung dieser Fonts wird METAFONT (PD 253, PD 254) benötigt.

> 278 **TEX-Erweiterung 4**

8/9-Nadelfonts

Die auf PD 276 enthaltenen 8/9-Nadeltreiber braucht man natürlich auch die passenden TEX-Fonts. Diese sind auf dieser Diskette enthalten.

> 279 DIVERSES

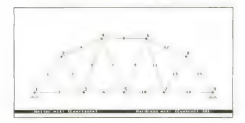
BAUPHYSIK: Programm zur Berechnung der Wärmedämmung einer Wand. Unter Berücksichtigung der betreffenden Faktoren gibt das Programm Aufschluß über das Wärmedämmverhalten von verschiedenen konstituierten Wänden.

GETRIEBE: Programm zum Vorauslegen von Zahnrädern eines zweistufig, schrägverzahnten Getriebes. Freie Wahl sämtlicher Daten

ST-COMPUTER PUBLIC DOMA

FSRACING: Spezielle Getriebeberechnung zur Optimierung der Rundenzeiten eines Motorrads. (s/w)

FACHWERK: Berechnet 2- und 3-dimensionale Fachwerke



SPLAN: Programm zur Sauenverwaltung. Auch im landwirtschaftlichen Bereich ist der Computereinsatz auf Vormarsch. Dieses Programm tut seinen Teil dazu. (s/w)

WINZER: Programm zur Obst- und Fruchtwein-Herstellung. Hilfsmittel zur Wein-Ansatz-Berechnung bei der Mostgewicht, Säuregehalt, Saftmenge, und anderes einbezogen wird, um die Werte (Zucker- Wasser, Säurezugabe, für einen edlen Tropfen zu erhalten. Wir bitten der Redaktion bei erfolgreicher Programmnutzung eine Probe zum Testen zukommen zu lassen

280

Fotografie

WFR_FOTO: luxuriöses Foto-Rechenprogramm, das man aufgrund seiner Features besser als Foto-Tabellenkalkulation bezeichnen sollte. Es ist gleichermaßen für Einsteiger in die Nah- und Makro-Fotographie als auch für Experten nützlich bzw. unentbehrlich. Es berechnet die Daten für 50 mm-Objekbzw. unentgenrlich. Es berechnet die Daten für su mm-Objektive (Standard- Zoom- und Makro-Objektive) Verlängerungsfaktor. Blendenzugabe, Maßstab bzw. Auszug. Schärfentlefe. Arbeitsabstand (ab Frontlinse!) usw. aller sinnvollen Kombinationen von Objektiven, Nahlinsen. Zwischenringen, Balgengeräten und Umkehrringen. Ein vergleichbares Programm ist bislang nicht bekannt.



FOTO 100: Verwaltungsprogramm für Filme und Fotos. Zu jedem Motiv können spezielle Daten verwaltet werden, so z.B. der Ort und das Motiv des Bildes, die Filmart oder das Datum. Mit diesen Daten können ein Bild oder ganze Bildergruppen aussorflert werden. Das geht soweit, daß man z.B. alle Tierfotos, Hochkant-Format. Außenaufnahmen, die vor dem 20.08.88 auf einem Farbfilm der Firma XYZ mit Asa 200 in Holland, ohne Blitz aufgenommen wurden.



281

ADVENTURE

NETHACK 3.0: Der Held dieses Spiels hat gerade seine Ausbildung als Abenteurer abgeschlossen und steht nun vor einer großen Probe. Er soll das 'Amulett von Yendor' aus den 'Mazes of Menace' holen. Eine Legende sagt, daß die Götter demjeni-gen, der das Amulett zurückbringt Unsterblichkeit verleihen. Nethack ist ein Grafikadventure, das bereits auf vielen Rechnern existiert. Nun auch auf dem ST. (1MB)

ADVENTURE

MORIA: Fantastisches Adventure im Stile von Larn oder Hack Nach Festlegung eines Charakters (vielleicht diesmal ein Halbling oder ein Troll?) geht das Abenteuer los. Zunächst deckt man sich in der Stadt mit den nötigen Gegenständen ein, die man so braucht: Lebensmittel, Werkzeuge, Waffen oder wundersame Zauberwässerchen. Schon das erfordet Geschick und Feingefühl. Erst dann geht es auf die Suche nach Schätzen und in den Kampf mit bösen Mächten, Zombis, Gnomen und Goblins. Doch schon viele Leute sind in dem geheimnissvollen Tempel verschollen. (1MB)

SOKOBAN: Einfaches Denkspiel, bei dem Steine durch Verschieben in einem Labyrinth an eine bestimmte Stelle gebracht werden müssen. Das erfordert geistigen Einsatz.

Richtig! das ist gar kein Adventure. Doch wir dachten uns, daß auch Abenteurer ein wenig Abwechslung brauchen können.

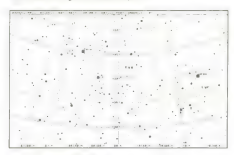
UPDATES

Wie immer versuchen wr unsere Sammlung auf dem neuesten Stand zu halten, um den die Möglichkeit zu geben, die neuesten Versionen der Programme zu bekommen. Kurz vor Jahresende gibt es auch wieder einige Programme, die so stark erweitert wurden, daß sie eigentlich gar nicht mehr als Update zu bezeichnen sind. Um allerdings kein Chaos in die Sammlung zu bringen (wie anderorts üblich), gibt es die neuen Versionen für interesierte User wie immer auf den 'alten' Diskettennummern.

34 ASSEMBLER: Vollständiger 68000-Assembler inklusive Editor. Die aktuelle Version 1.32 wurde in einigen Punkten aktualisiert, fehlerbereinigt und erweitert. Der Assembler arbeitet vollständig im Speicher und ist dadurch sehr schnell. Es kann neben dem eingebauten Editor euch jeder andere benutzt werden. Ausführliche Anleitung und Beispielprogramm.

71 BALLERBURG: Angepaßt an Blitter-TOS. Speicherbare Erbegnistabelle und weitere Spieloptionen. (s/w)

69 ASTROLABIUM 0.8c: Das Programm wurde bereits in unserer PD-NEWS SPEZIAL ausführlich beschrieben. Anscheinend hat der Autor dadurch so viele Anregungen bekommen, daß er sie gleich einbaute. (s/w)



Neu an Astrolabium V 0.8c

- · Drehbares Modell des Sonnensystems mit freien Beobachterposition
- fotografische (Zentral-) Projektion
- Sternbildnamen
- Rasterbeschrifung
- · 6300 Sterndaten auf Disk

82 MASTERPAINT: erweiterte Version des altbekannten Mal-

100 SPEAK: Nach der starken Resonanz aus unserem Artikel in der PD-NEWS Spezial ("SAM"), haben wir uns entschlossen. die gepatchte Sprachausgabe auch auf Diskette zu geben. Im Klartext: Mit SPEAK können Sie Ihrem ST das Sprechen beibringen und zwar nun auch aus GFA-BASIC heraus:

Z.B.: @SAY "Das ist ja irre"

147 DATEI 100: Viele neue Features. Im Allgemeinen wurde alles schneller und perfekter.

155 DRUCKERTEST: Stark erweiterte Version des Druckertestprogramms unseres Druckerexperten Ingo Brümmer (beschrieben in ST 12'89). Neu: ASCII-Brief, Signum!-Brief, Kopfbeschleunigung und Sonderzeichentest.

227 VIRUSCOPE: Boot-Virus-Checker. Sitzt im Hintergrund und warnt. Neu: Warm- und Kaltstart möglich

253 METAFONT: Der Fontgenerator von TEX (PD 250-254) wurde überarbeitet. Er erreicht nun die dreifache Geschwindig

Abkürzungen

1MB = mind. 1MB Speicher notwendig s/w = nur Monochrom f = nur Farbe

BITTE BEACHTEN

Sämtliche Disketten können ab dem Erstverkaufstag der ST-Computer direkt bei der MAXON-Computer bezogen werden.

Bitte beachten Sie folgende Punkte:

Schriftliche Bestellung

- Der Unkostenbeitrag für eine Diskette beträgt DM 10,-
- Hinzu kommen Versandkosten von DM 5,-(Ausland DM 10.-)
- Bezahlung nur per Scheck oder Nachnahme
- (Im Ausland nur Vorrauskasse möglich)
- Ab 5 Disketten entfallen die Versandkosten (DM 5.- bzw. DM 10.-)
- Bei Nachnahme zuzüglich DM 4,00 Nachnahmegebühr
- Jeder Bestellung liegt (solange Vorrat reicht) die neuste PD-NEWS bei.
- Einfacher geht's nicht

Bitte fügen Sie keine anderen Bestellungen oder Anfragen bei!

Postfach 5969
D-6236 Eschborn Autzen diesem Heft

2. Ann

Anruf genügt

MAXON-Computer GmbH 'PD-Versand' Tel.: 0 61 96 / 48 18 11 Fax: 0 61 96 / 4 18 85

Mo-Fr 900 - 1300 und 1400 -1700 Uhr

Nur gegen Nachnahme (Gebühr DM 4.00)

Machen Sie mit!

Möchten Sie ein selbstgeschriebenes Programm in unsere PD Sammlung geben, um es auch anderen Usern zugänglich zu machen? Kein Problem. Schicken Sie es uns auf einer Diskette zu, samt einer Bestätigung, daß es von Ihnen geschrieben wurde und frei von Rechten Dritter ist. Bei Fragen steht Ihnen die Redaktion gerne zur Verfügung.

MAXON Computer GmbH PD-Service Industriestr, 26 D-6236 Eschborn



Sonderdisk

Auch diesmal begrüßen wir Sie wieder zu unserer Sonderdisketten-Sammlung, Bitte denken Sie daran, daß Sonder-disks keine PD-Disketten sind. Die Versandbedingungen entsprechen mit Ausnahme der DM 15,- denen der PD-Dis-

TOS 1.0

Hier handelt es sich um die Diskettenversion des TOS von 1986. Es kann vorkommen, daß ältere Programme nicht mehr mit dem aktuellen Betriebssystem funktionieren. Was tun? Einfach die TOS-Diskette einlegen, den Rechner starten und schon ist alles beim alten



TOS 1.0 SD₁

DM 15,-

RCS

Das Resource Construction Set ist ein sinnvolles Utility, womit man ganz einfach Menüleisten und Dialogboxen für eigene Programme erstellen kann. Es ist ein Muß für jeden Programmierer, der seine Software professionell gestalten möchte.



RCS SD 2

DM 15.-

Extended VT52-Emulator

Schneller als der Blitter

Dieses Utility ersetzt den im TOS integrierten VT52-Emulator vollkommen. Es enthält neue Routinen zur Bildschirmausgabe, die wesentlich schneller sind als die im TOS eingebauten (Faktor 3 bis 5 ie nach Komplexität), Neben der Beschleunigung verfügt der Emulator über zusätzliche, programmierbare ESC Funktionen, wie z.B. Softscrolling nach allen vier Seiten



VT52-Emulator

SD₃

DM 15.-

Accessories I

LOVELY HELPER

... ist ein Accessory, das sechs kleine, große Programme umfaßt: Einen Taschenrechner, einen Kalender, eine Uhr, die in die Menüleiste eingeblendet wird, eine Directory-Anzeige und -Druck und einen komfortablen Drucker-Spooler. Pascal-Quellcode liegt bei



Accessories I Lovely Helper SD 4

DM 15,-

Accessories II

PARTCOPY

Dieses Programm erlaubt Ihnen, einen Teil des Bildschirms auszuschneiden (rechteckig, polygonal und mit einem Lasso) und auf dem Drucker auszugeben oder auf Diskette zu spei-chern. Der Quellcode liegt in Assembler bei.

Drucken, aber trotzdem mit dem Rechner weiterarbeiten zu können, das ist heutzutage ein Muß. Was das ATARI ST-Betriebssystem nicht kann, bietet dieser schnelle Spooler für Texte und Hardcopies. Der Quellcode liegt in Assembler bei.

PRINTTOP

Mit diesem Accessory werden Sie immer in der Lage sein, das gerade aktive Fenster auf einem Drucker auszugeben. Der Quellcode liegt in Modula-2 bei.



Accessories II Partcopy, Spooler & Printtop DM 15,-

NIKI - der Roboter

Das Programm NIKI ist eine geschlossene Programmierumgebung mit eigenem Compiler und Editor für den Anfangsunter-richt in PASCAL. NIKI ist das Modell eines programmierbaren Roboters, der sich auf einem Arbeitsfeld der Größe 10°15 bewegen und dort Gegenstände aufnehmen und ablegen kann. Roboterprogramme sind gewöhnliche, PASCAL-ähnli che Programme mit allen Kontrollstrukturen (Verzweigungen und Schleifen), aber ohne Variable. Durch einen Teach-in-Modus 'lernt' unser kleiner Roboter, bestimmte Dinge auszu-



NIKI SD 6

DM 15.-

VIRUS EX

VIRUS EX dient der Früherkennung von Viren. Es prüft Programme auf Veränderungen und erkennt somit Viren an der Verbreitung. Auch eine Diskette oder Partition kann untersucht

BCH: Der BootsektorCHecker wird in den AUTO-Ordner kopiert. Er meldet dann bei jedem Bootvorgang, ob der Bootsektor ausführbar ist oder nicht.

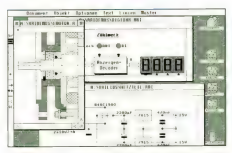
SWatch: SWatch ist ein kleines Accessory, das regelmäßig den Speicher überwacht (resetfeste Programme, Systemvariablen, VBL-Queue) und den internen Diskettenpuffer auf einen ausführbaren Bootsektor prüft.



VIRUS EX SD 7

DM 15.-

ARIADNE



ARIADNE ist ein besonderes Zeichenprogramm. Es ist objektorientiert und bietet die Möglichkeit, jedes beliebige Grafikob-jekt (mit Doppelklick) zu öffnen, worauf eine neue Zeichenebene bereitgestellt wird. Die Objekte auf dieser Ebene können dann wiederum geöffnet werden usf. Diese hierarchische Struktur eignet sich besonders zur Darstellung komplizierterer Dinge, z.B. Blockschaltbilder, Schaltungen, Software-Doku-



ARIADNE SD 8

DM 15,-

LEGENDE

Legende ist ein Spiel bei dem es in erste Linie darum geht, ein Königreich erfolgreich zu verwalten, ohne zu vergessen, daß man den Bewohnern gegenüber gewisse Verpflichtungen hat Unvermeidlich sind die militärischen Aktionen gegen andere Königreiche. Sie sollten aber auch das Wirtschaftliche nicht vergessen, denn nur damit können Sie Ihre Mitspieler besiegen. Am Ende muß nämlich ein einziges Königreich übrigbleiben. (f. 1MB)

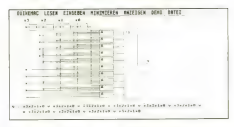


LEGENDE SD 9

DM 15.-

QUINEMAC

Der Schaltfunktionen-Analyzer



Schaltfunktionen spielen eine sehr große Rolle in der Digitaltechnik. Durch ihre Darstellung ist man in der Lage, die Zusammensetzung einer Schaltung zu verstehen, aber auch, sie zu entwickeln. Um eine Schaltung zu entwerfen und zu optimieren, gibt es verschiedene und sehr aufwendige Verfahren. Bis alles so ist, wie es sein sollte, muß man sich durch etliche Gesetze kämpfen (erinnern Sie sich an Morgan?) und verschiedene kampten (erinnern Sie sich an Morgan?) und verschiederle andere Literatur. Wenn Sie Glück und gut aufgepaßt haben, werden Sie zum richtigen Ergebnis kommen. Aber wofür das alles, wenn es mit Quinemac viel einfacher geht? Sie geben die Anzahl Ihrer Eingänge und den Zustand der

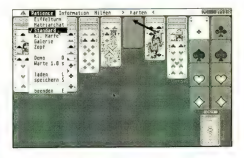
Ausgänge an - und Quinemac liefert die dazugehörige Schalt-funktion, einen Schaltplan und sogar dessen Kostenfaktor. Außerdem bietet er die Möglichkeit, sich eine Karnaugh-Tafel erstellen zu lassen! Was braucht man mehr?



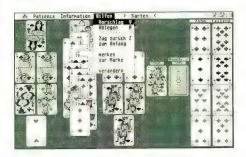
Quinemac SD 10

DM 15.-

PATIENCE



Das Patiencespiel (patience = franz.: Geduld) stammt aus Frankreich. Es ist ein Kartengeduldsspiel, das hohe Aufmerk-samkeit erfordert. Es schult das Denkvermögen, fördert die Kombinationsfähigkeit, entspannt und beruhigt zugleich. Im Programm sind folgende Patience-Varianten enthalten. Standard, Eiffelturm, Zopf, Kleine Harfe, Matriarchat und Bilderga-



Patiencen verfolgen das Ziel, Karten nach bestimmten Regeln sortiert abzulegen. Sind alle Karten abgelegt, gilt die Patience als gelöst. Das Programm gibt auf Wunsch Lösungsvorschlä-ge. Eine ausführliche Anleitung zu den Patiencen fehlt ebenfalls nicht. Eine sehr gute Grafik und ein durchdachtes Konzept lassen jedem Kartenfreund das Herz höher schlagen. (s/w)



Patience SD 11

DM 15,-

MagicBOX ST



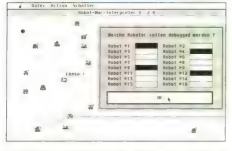
MagicBOX ST (siehe Test in ST-COMPUTER 11/89) ist ein Mailboxprogramm der Sonderklasse. Das System ist befehls-gesteuert und bietet dem vollberechtigten Benutzer (alle Zugriffsberechtigungen lassen sich frei für jeden einzelnen Benutzer einstellen) über 80 Befehle zur komfortablen Steuerung des Systems. Wer sich nicht an das MagicNET anschließen möchte, sondern eine gute, lokale Mailbox bevorzugt, hat hier die Möglichkeit, das Programm mit vollem Befehlsumfang, jedoch ohne Vernetzung zu bekommen. Das überaus komfortable Mailbox-Programm läuft auf Monochrommonitoren und allen ATARI ST mit mindestens 1 MB. Eine Festplatte wird zum Betrieb empfohlen. Alle benötigten Programme wie Packer, User- und Brett-Editor werden dem Programm mitgeliefert.



MagicBOX ST SD 12

DM 15.-

ROBOTWAR



ROBOTWAR - Kampfim Computer. Das Programm ähnelt dem bekannten Corewar, bei dem zwei Programme gegeneinander kämpfen. Bei Robotwar kämpfen bis zu 16 Roboter auf einer grafischen Spielfläche gegeneinander, wobei sich die Robotei frei programmieren lassen. So bestimmt der Spieler (bzw. der Programmierer) wie sich seine Kampfmaschine bewegt. Roboter können sehen, sich vergraben, Ziele anvisieren, Bomben legen und natürlich mit verschiedenen Waffen schießen. Die Roboterprogramme werden mit einem Texteditor erzeugt und vom integrierten Interpreter ausgeführt. Viele Beispiele verdeutlichen die Arbeitsweise dieses sehr interessanten 'Spie-



ROBOTWAR **SD 13**

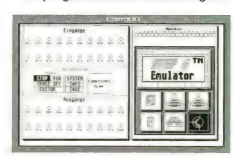
DM 15,-

Bitte beachten Sie! Sonderdisketten besitzen ein Copyright

und dürfen nicht frei kopiert werden, sind also keine Public Domain!

SPS-Emulator

für programmierbare Steuerungen



Die Programmiersprache SPS (Speicher-programmierbare Steuerungen) wird heute in fast allen Bereichen der Automation verwendet. Wer in Entwicklungsabteilungen von Produktions-betrieben arbeitet, dem ist eine SPS kein Neuland. Ursprünglich war eine SPS nur mit von SIEMENS verkauften Program-mierrechnern zu programmieren, doch mittlerweile haben sich auch andere Hersteller auf das Gebiet gestürzt. Die SPS auch andere Hersteller auf das Gebiet gesturzt. Die SPS ersetzt sogenannte VPS (Verdrahtungs-programmierte Steuerungen), also riesige Schaltschränke. Der Vorteil ist eindeutig: Bei VPS mußte man bei Änderungen den Schaltschrank neu verdrahten, heute wird einfach die SPS neu umprogrammiert. Dafür werden portable Rechner (Laptops) eingesetzt, um an Ort und Stelle das Programm zu ändern.

Unser SPS-Emulator baut auf einem SIEMENS PG 605-Programmiergerät in STEP 5 auf. Mit ihm lassen sich SPS-Programme schreiben, auf Simulationsbasis austesten, laden, speichern, ändern, ausdrucken und als FUP (Funktionsplan mit logischen Gattern) ausgeben. Enthalten sind ein Editor, ein Interpreter und FUP-Generator. Für technisch Interessierte, Informatiker und Steuerungs- und Regeltechniker ist dieser Emulator geradezu ein Muß. PS: Gute SPS-Programmierer sind in der Industrie überall gesucht.



SPS-Emulator SD 14

DM 15.-

HARDCOPY II

Das ultimative Druckprogramm



Darauf haben alle schon lange gewartet. Die erste Farb-Hardcopy für den ST. Die Features im Kurzüberblick:

- s/w-Druck
- · Farbdruck (mit Farbdrucker)
- Graurasterung auf s/w-Drucker
 Teilbereich drucken (Bildschirmausschnitt)
- Drucken auch auf Disk
 Wandelt bei Disksave in div. Formate (auch STAD.PAC. IFF.NEO...)



Umfangreiche Parametereingabe über Dialogbox, zur Anpassung an alle Drucker

- von 8,9,18,24,48 bis zu 96-Nadeldrucker (wer weiß was die Zukunft bringt)

 • auch krumme Nadelzahl möglich
- · verschiedene Drucker, bzw. Auflösungen gleichzeitig definiert
- , 90°, 180°, 270 Drehung
- Stutenlose Vergrößerung von winzig bis Plakat. (1mm*1mm bis 27m * 18m)
- Perforationsmarkierung bei Druck auf mehrere Blätter.
 Entzerrung bei Bedarf (Kreis bleibt Kreis)
- · Hintergrunddruck (Spooler)

Dieses Programm holt aus jedem Drucker das Letzte heraus. Was will man mehr.



HARDCOPY II SD 15

DM 15.-

EASY ADRESS 3.0



Adressverwaltungsprogramm mit Grafikeinbindung, Endlich können auch die Bilder der verwalteten Personen auf dem Monitor gezeigt werden. Die unpersönlichen Daten bekommen nun Charakter. Erzeugen kann man die Datensätze mit einem Video-Digitizer (z.B. der Easytizer). Das Programm schneidet ein 'Passbild' heraus und fügt es in den Datensatz ein. Doch auch ohne Bilder kann das Programm benutzt werden. Es verfügt über alle nötigen Funktionen, z.B. Indexverwaltung. Suchen von Datenbruchstücken, Telefonlistendruck, etc.



EASY ADRESS 3.0 SD 16

DM 15.-

ICONEDITOR



Überall auf dem ST kann man sie finden, diese kleinen Bildsymbole, die durch ein einfaches Piktogramm mehr aussagen als eine umständliche Beschreibung. Um sie zu erstellen, gibt es mehr oder weniger brauchbare Programme. Wir bieten als Sonderdisk einen Iconeditor der Spitzenklasse. Neben umfangreichen Bearbeitungsmöglichkeiten (z.B. Grafikfunktionen zum Zeichnen. Drehen, Spiegeln) verfügt der Iconeditor auch über die Möglichkeit, Mauszeiger, Füllmuster etc. zu kreieren und als C- oder Pascal-Source-Code abzuspeichern. Ferner bildet er die ideale Ergänzung zu unserem Resource Construc-tion Set (Sonderdisk SD 2), mit dem es möglich ist, die mit dem Iconeditor erstellten Icons in Dialogboxen, Menüleisten u.ä. zu plazieren. Der Iconeditor verfügt über eine automatische Maskenerstellung und ist unglaublich schnell, da die wichtigsten Routinen in Assembler programmiert wurden.



ICONEDITOR

DM 15,-

Immer up to date

Mit dieser Sparte wollen wir allen unseren Lesern die Möglichkeit geben, sich über die neuesten Programm-Versionen zu informieren. Angegeben werden die aktuelle Versionsnummer, ein eventueller Kopierschutz, die Bildschirmauflösungen und der Speicherbedarf. Softwarefirmen ist es somit möglich, die ST-Computer-Leser über ihre Updates zu informieren.

Programmame	Version	Daten	Programmname	Version	Daten	Programmame	Version	Daten
Admens 51	3,0	NHM	G+Plus	1.4	N HML	PCB-layout	1.19	N.H.
Aditalk ST	2.3	NHM	GrafStar	1.0	NH	PC ditto Euroversion	3.96	NIIME
Adress ST / Check ST	1.0	NH	Hänisch Modula-2	N.1	NHML	PegaFakt	2.05	NH
Afusott Morse-Tutor	2.0	N HML	Hard Disk Accelerator	(3, 1	N HML	PegaSuc	1.2	N H
Afusott Radio-Writer	1.0	N HML	Hard Disk Sentry	1.10		phs-BTX-Box	6.0	N HML 18
Afusoft Radiofax plus	1.0	N HML IM	Hard Disk Toolkit	2.0	NHM	phs-ST-Box	1.2	NHM
Aladin	3.0	J H	Harddisk Utility	2.2	NHM	phy-Boxtalk	1.0	N HM 18
AnsiTerm	1.4	N.	Imagic	1.1	NHML	phs-Boxedi	1.0	N HML IN
Assembler Tutorials	1.05	N	Intelligent Spooler	1.10	NIIML	phs-Cheapnet	1.2	NHM
Banktransfer	1.0	NH	Interlink ST	1.89	NHM	Plus-Printer	2.4	NH
1st BASIC Tool	1.1	N HML	K-Resource	2.0	NIIM	Pro Sound Designer	1.2	1.
BTX/VTX-Manager	3.0	NH IM	Kleisterscheibe	2.2	NHM	Pro Sprite Designer	1.0	L
Calamus	1.09.2	NH IM	Label ST	1.0	NIIML	Protos	1.1	NH 18
	1.09.2	NH IM	Laser C (Megamax)	2.1	N HML	Revolver	1.1	N HML IN
Cashflow	2.09	NH IM	1st Lektor	1.2	HM	Search!	2.0	NHM
CIS-L&G		N HML 1.5M	Lem ST	1.22	NHML	Signum! zwei	1.0	NH
CISYSTEM	2.01		Link it GFA	1.1	NHML	Soundmachine ST	1.0	N HM
Creator	1.0	N H N HML	Link it Omikron	2.0	NIML	Sound Merhin	1.0	NHM
dBMAN	5.10		MagicBOX ST	7.58	NH 1M	SPC Modula-2	1.42	N HML
fibuMAN	3.0	NH		2,20	NH IM	Spectre 128	1.9	J. HM
fibuSTAT	2.3	NH	Mega Paint		NHM	1st Speeder 2	1.0	N HML IN
Flash-Cache/Flash-Bak	1.0	NHM	Megamax Modula 2	3.5	NHM	STAD	1.3+	NH
Flexdisk	1.3	NHML	Micro C-Shell	2,70		Steuer-Tax 2.9	1.10	NHM
FM-Meßtechnik	1.0.b	NHM	M F C-Shell	1.2	N HM TM		1.10	NIIM
Gadget	1.2.5b	NH	Multidesk	1.82	NHML	Steuer-Tax 3.9	1.1	N HM
GEMinterface ST	1.1.	N HML	Musix32	1.01	1 H	STop	2.06	NHM
GEM-TOOLBOX	5.0	> HML	NeoDesk	2.05	N HML	ST Pascal plus	1.4	JH IN
GEM-TOLLBOX	1.5	N HML	Omikron Assembler	1.86	N HML	SuperScore	2.05	\ HM
GFA-Artist	1.0	N L	Omikron BASIC Compiler	3.06	N HML	Tempus		N H
GFA-Assembler	1.2	N HML	Omikron BASIC 68881-Compiler	3.06	N HML	TIM	1.2	NH IN
GFA-BASIC 68881	1.3	NIIML	Omikron BASIC Interpreter	3.03	NHML	FIM II	1.0	NHM
GFA-BASIC-Compiler	3.02	NHML	Omikron DRAW! 340	3.01	N HML	Transfile ST 1600	1.1	
GFA-BASIC-Interpreter	3.07D	> HML	Omikron EasyGEM-Lib	1.0	NHML	Fransfile ST 850	1.1	NHM
GFA-Draft	2.1		Omikron Maskeneditor	1.0	N HML	Fransfile ST plus	3,(1	24171
GFA-Draft plus	3.0		Omikron Midi-Lib	2.1	N HML	Furbo C	1.1	NHM
GFA-Farb-Konverter	1.2	NH	Omikron Numerik-Lib	1.3	N HML	Turbo ST	1,6	N HML
GFA-Monochrom-Konverter	1.2	N ML	Omikron Statistik-Lib	1.5	NHMI.	UIS II + Hermes	2.5	
GFA-Objekt	1.2	N HM	PAM's TERM/4014	3.012	NH	VSH Manager	1.()	N HML 13
GFA-Starter	1.1	N HML	PAM's TurboDisk	1.7	N HML			
GFA-Vektor	1.0		PAM'S NET	1.0	N HML			

Irrtum vorbehalten!

Daten-Legende: N = kein Kopierschutz, J = Kopierschutz, H = hohe Auflösung, M = mittlere Auflösung, L = niedrige Auflösung, 1M = mindestens 1 Megabyte

INSERENTENVERZEICHNIS	SHOOLIST		KARSTEIN	61	RÄTZ VERLAG	87
ABAC 129	FISCHER	20		177	RTS	59
APPLICATION SYSTEMS 2.111	GERSTENBERG	172,173	KUSCHEK	90	RÜCKEMANN	178
ADVANCED APPLICATION 130	GAUGER SOFTWARE	172,173	KNISS	48	RICHTER	
AS-DATENTECHNIK 190	GIGA SOFT	33	KOHLER		RHOTHRON	38 67
AB-COMPUTER 11	GMA MEGAFONT	183	KUHLMANN	176	RHD	44,45
BORCHARD 178	GENGTEC	117	KAROSOFT	185		44,43
BAVARIA-SOFT 193	G-DATA	181,195	LAUTERBACH	44,45,172,173	SEH	176
BÖHNKE 130	GDAT	37	LÜCK	176	SCHÖN	
BÜST 175	GMA SOFT	53	LUDWIG	177	ST PROFI PARTNER	38,172,173
BELA 169	GFA	196	LESCHNER	190	SENDER	53
BINNEWIES 183	GRAF & SCHICK	44,45,172,173	LIGHTHOUSE	19	SHIFT	70
	HÖFER	177	LACOM	191	SEMMA	70
	HAROSOFT	44,45	LOGITEAM	44,45,172,173	SSD SOFTWARE	67
	HORN	176	MUSIK + COMPUTER		SCILAB	15
COMPU WARE 179	HEBER-KNOBLOCH	178	MOUNTAIN SOFT	176	SCHLICHTING	121
COMP TEC 176	HG-COMPUTER	118	MAXON	26,27,82,133,144,145,166	SCHRAMM	44,45
CORDES 105	HOLM	105	MAYER GÜRR	176	TK COMPUTER	78,118
CHEMOSOFT 130	HERGES	175	MARKERT	44,45,172,173,179	TOMMY SOFTWARE	11,15
COMPEDO 118	HEYDRICH	178	MICHIELS	44,45,172,173	TRUMPP	42
COPYDATA 118	HEIM 9.23.46.51.115.140.14	1 154 155 163 192	NEC	54,55	TORNADO	185
CWTG 42	HERBERG	98.99	NOVOPLAN	33	THOBE	178
COMPU SCIENCE 185	HPS	118	NEERVOORT	48	T.U.MST-SOFT	44,45,172,173
DUFFNER 44,45	HD-COMPUTERTECHNIK	172,173	NEBAUER	178	V.U. VOLKER UECKER	172,173
DREWS 78	INOTEC	44.45	OLUFS	177	VEIGEL	177
DIGITAL DATA 65	INTERSOFT	172,173,185	OHST	44,45,168,172,173	WACKER	90
DIGITAL IMAGE 44,45,90	IDL	44,45,172,173	OMEGA	103	WEIDE	125
DATA BECKER 158,159	IDEE SOFT	177	PEGA SOFT	44.45	WEGA	177
DM COMPUTER 38	IKS	130,172,173	PDEXPRESS	172,173,179	WITTICH	193
EUROSYSTEMS 31	IFA KÖLN	11	PROTAR	12	WALLER	130
ELEKTRONIKLADEN 118	JENSEN	179	PITZ	70	WITASEK	179
FPS 176	JOKER SOFTWARE	179	PORADA	176	WEESKE	44,45,139,172,173
FSE 109	KREATIV SOFTWARE	44,45	PRINT TECHNIK	151	WOHLFAHRTSTÄTTER	44,45,172,173







VORTEX Festplatten

Kleinanzeigen

BIETE HARDWARE

-----CCS COMPUTER SHO
Hard & Software — Ersatzteile
Markendisketten 3,5 10 St.
1D ab 20,— DM 2D ab 25,— DM bei
gr. Mengen Rabatt. Grafiken für
Signum/STAD ca. 1500 20,— DM.
Infor anfordern: CCS Computer
Shop-Langenhorner Ch. 670d
2 Hamburger 62. Computer angeben.

CALAMUS auch für die Kleine CALAMUS auch für die Kleinen: Erweiterung auf 2.5 MB / 4 MB für ST 260 und ST 520 inclusive Einbau für DM 650,— / 1.300,— heiler engineering 0721/376622

I/O-INTERFACE ITF-32 (ROM-Port) 32 Ein- und Ausgänge, ausbaubar, fü Alarmanlagen, Kabeltester ... J. Sieber, Raffeltersteige 15 7100 Heilbronn, Tel.: 07131/161151

1040 ST, SM 124, 20MB-Platte, sw, DM 2.000,— VB. Tel.: 0711/558814 ab 18 Uhr

Atari Mega St 4 Tel.: 02161/640825

********EPSON DRUCKER ******* alle Ersatzeite lieferbar
PROTAR/ATARI HD ab 989,— DM
OMTI 5520B 222,— DM, Seagate HD
Script 188,— DM *70 bis 20 Uhr*
Hoffmann Elektronik Tel.: 0833186371

VERK. SPEICHERERW. Tel.: 0431569216

Modem Lightspeed 2400 C neu mit Garantie 485,- DM; Tel.: 06422/3438

1040 ST mit 3 1/2"-LW, 5 1/4"-LW, 20,— DM; B-FP, Uhr, 2. NT im LH-Geh., Maus, s/w-Mon., Siemens-Tast. 2.500,— DM Tel.: 030-2628317 od. 030-2631322

Speichererw. f. ATARI 260,520,1040, MEGA1 mit Einbau auf IMB-230,—DM, 2MB-700,—DM, 2.5MB-760,—DM, 4MB-1350,—DM, MEGA2 auf 4MB-700,—DM; als Bausatz IMB-190,—DM, 2.5MB-660,—DM, 4MB-1200,—DM, MEGA2 auf 4MB-640,—DM Tel.: 069/686491

Die genaueste Uhr der Welt Empfänger für DCF-77 und Software (Fertiggerät) für 69.— zu verkaufen Peter Müller, Odenwaldstr. 9, 6987 Kuhlsheim, Tel.: 09345/6686

■ ATARI 1040 STF, prakt, ungebraucht, ■ 800,— DM, ■ ab 19 Uhr, Tel.: 0211/6801873 ■

MEGA 2/50 MD Harddisk 28 ms und Epson FX 1000 und NEC P 2200 mit aut. Blatteinzug Tel.: 07633-50785

80 MB SCSI-Speed Drive 28 ms, hochwertige Profiplatte, formatiert lautlos, mech. Autopark 12 Part. Uhr DMA in/out/CD Host Adapter V 4.1 Cache HD Backup Arg. kompl. Software 1 Jahr Garantie 1,550,— DM Tel.: (02922) 8 21 95

Temperatur messen u. auswerten Anschlußfertig mit Software! Ab 78,— DM Tel.: 08453/2585 ab 16 Uhr

BIETE SOFTWARE

Public Domain Disketten in großer Auswahl und super preiswert. Jede Diskette nur 3.— DM. Liste gibt es gratis! PD-Versand Anton Peter Maassen, Am Lindenplatz 17, 4040 Neuss 1

GROSSE GRAFIKSAMMLUNG !!! Völlig neue, erweiterte Version mit 4000 Grafiken für alle Programme DM 30,— Info: 06302-3338

 Anweder- und Spielesoftware
 Laufend n Programme a. Lager • Riesenauswahl an Original Soft- und Hardware • Gratiskatalog auf. o. anrufen • W. Wünsch • Soft- und Hardware • 07231/766595 • Friedenstr. 212 • 7530 Pforzheim •

> PD-SOFTWARE Alle ST-Disks SS je DM 4,— Doppelseitig DS je DM 5,— Versand: bei Scheck DM 3,— bei Nachnahme DM 8,— N. Twardoch, Gröchteweg 22 4902 Bad Salzuflen 1

Gem. Programmierer aufgepaßt! Fehlt ein Inconeditor? Wollen Sie eigene Grafiken CAPRICORN-ICON-EDITOR! DM 32,-; Best. od. Info: G. Hübner, Pf. 30, 6729 Rheinzabern

NCC-ASS, 1st Word und Bücher Tel.: 07041-802169 (ab 14.30 Uhr)

PPPP DDD
PPPP D D DDD

SOFTWARE zu fast unglaublichen Preisen!! GRATISKATALOG: Olaf Schwede, Röntgenweg 9/1, 7050 Waiblingen

BAUSTATIK FEM-Platten, Eb. Stabwerksprg., Dipl.-Ing. U. Precht Hüttenkamp 11, 4970 Bad Oeynhausen 1 Tel.: 05222/82018

ST-PD - Diskette für 6.- DM - auch '

Bestellung von Einzelprogrammen möglich – A. Triffterer, Friedrich-str. 191–193, Velbert

EROTIKA, das außergewöhnliche Adventure. Der 64er Erfolg jetzt auch für den ST. SM 124 u. SF 314 erforderlich. DM 35,— + Nachnahme. Jörg Tonn, Lisztstr. 32, 3170 Gifhorn

PD-Software zu Tiefstpreisen! 4 komplette PD — Nummern (beliebig kombinierbar) auf einer Diskette für nur 8,— DM. Tel.: 02721-2432 von 12—21 Uhr

Verk. Datenbankprg. ST Base 2.12 (weitg. dBase III-kompatibel) mit Handb. 350,— DM (neu 700,— DM). ■ Tel.: 08041-5575 (abends)

PD: LOTTO-ANALYSE-PRG. f. ST / sämtl. Ziehungen. Disk, frank. Umschlag an John Kirsten. Paul-Gerhardt-Str. 28, 2400 Lübeck

HP-9000 formatierte Disk. am ATARI ST lesen + beschreiben (ASCII, HP-80 lesen). Info: Dr. M. Poech, Tel.: 0711-29749, 18—21 Uhr

PD-Einzelkopierservice 0.8 Pi. pro KB, ca 1000 Prog. kostenloses Info bei H. Wilke Berg.-Born 73, 5630 Remscheid

P.D. SOFT Nr. 1-160 wie in Zeitung + Disketten + Kästen für 449,— DM. Tel.: 06181-55853

RDS-DECODING in Echtzeit auf dem ST profeses. Tool zur Darstellung fast aller RDS-Daten. Info: Tel.: 0911-767851 ab 18 Uhr

GEBURTSHOROSKOPE! Exakte Zeichung, Aspekte, Berechnungsdaten. Interpretation für gewerbl. Einsatz! Tel.: 06151-23720

GFA-TO QUICKBASIC Übersetze Ihre Programm oder verkaufe halbautomatische Übersetzer! Tel.: 06151-23720

ST-COMPUTER-PD's Zwei PD's 3DM/4dm, P+V 3DM,NN 5DM bei S. Heigert, Berndesalle 6, 6501 Heidesheim, Tel.: 06132-5461

Public-Domain-Software Public-Domain-Software LLL Je 2DD-Disk DM 4,— bis 5,— SUPERPreise für Hard+Software Kostenlosees ATARI-INFO L bei: B. Jügensen Hard&Software Holmberg 4 / 2398 Harrislee

incl. Demo SCHEIBENKLEISTER 50,- DM - Tel.: 09181-6679 (abends)

Wärmebedarf DIN4701 * K-Zahl * Heizflächenauslegung * Rohrnetz * De-modiks 2-seitig für DM 10,— Vorkasse von J. Binder, Eichendorffstr. 15, 5030 Hürth

• Gratis

PD-Liste bei D. Steiger, Wittlinger Str. 164,
CH-4058 BS

Softstation

2 PD's von ST-Comp., Fortl. Nr. (1-2 usw.)
DM 5,—— Bel. Komb. DM 7,—— Sonstige
Serien DM 7,—— Disketten wahlw. blau,
weiß, rot, grün, gelb od. orange Verp. Porto
plus NN DM 7,—— Tel.: 07195—53707

PD-Software Alle ST-Disks DM 4,90 + VK 3,— W. Schlude, Dorfstr., 7488 Stetten

VOCMASTER, sicheres Vok. lernen

GEM, Grundwert, Synonyms, Nur 29,— R. Kochner, Info grat., PD 15.— Caracciolastr. 16, 8000 München 45 * NEU * NEU * NEU * NEU * NEU *

Gem.-Baustatik-Software jetzt auch Bemessung! DEMO-Disk für DM 15.– Vorkasse. Info und Demo gibt's von: G§S-Soft, Dieburger Str. 200, 6100 Darmstadt

SUCHE SOFT-/HARDWARE

Abrechnungs- u.a. PRG, für Taxibetrieb Tel.: 0211-6802243

• Stundenplanprogramm • f. Schulen gesucht.
W. Knobloch, Auf der Stelle 27, 7032 Sindelfingen. Tel.: 07031/804045

Suche Mega ST 2/4 Tel.: 02101/511184

VERSCHIEDENES

ALADIN und SPECTRE USER! Konvertiere günstig jede PD oder orig. MAC-Progr. Disk. ins ALADIN od. Spectre Format. Tel.: 02323-81706

Scan-Studio Kluge
Wir scannen jede Vorlage bis DIN A4
(Foto), Grafik, Text) je DM 3,— !!!
Höchste Auflösung! Texterkennung.
Laserdruck, Beratung! Tel.: 02451-68179

ST 1989 Tel.: 029/7237688 33.- DM **

Konvertieren von CAMPUS auf ANTOCIXD wer hat in München Erfahrung? Tel.: 089-165089







Hard- und/oder Floppydisks. Gehäuse 179,mit Netzteil

Gehäuse 79,— 330x360x55 (Monitor-Untersatz, Mega-ST-Maße), für

SCSI-Hostadapter mit Software (s. Spalte rechts) 248.-Lüfter 60x60 25,-

99,-HD-Netzteil 40 W Wechselplatten 2198.-

Wechselplattenlaufwerk
- 25ms - SCSI - ohne Medium Wechselplatte 248.-44MB Medium

2498.-Subsystem mit herausgeführtem SCSI-Bus

SD44E Incl. einer Kassette 44MB 2498,— Subsystem für ATARI ST — Interner SCSI-Adapter, ge-pufferter DMA out, super-Software (siehe Spalte rechts)

Fordern Sie unser Gratis-Info an, Händlerpreisliste gegen Gewerbenachweis.

ATARI-ST Festplatten Serie SD

SCSI-System (integrierter Hostadapter) durchgeschliffener, gepufferter DMA, Superleise Lüftung (Speciallüfter)

Autopark — Hardwaremäßig Aufrüstfähig (bis 200 MB) Thermo-geregelter Lüfter SCSI-Output

Software: Bis zu 14 Partitions installierbar

Wählbare Bootpartition (aus 16) Ausschaltbarer Schreibschutz R-TOS/ALDIN/PC-DITTO-fähig Passwort-Funktion (Datenschutz) Abstellbares Datenverify

Lieferbar im nebenstehenden Gehäuse oder im 19" 2HE Rackgehäuse (+ 100 DM)

Auch mit herausgeführter SCSI-Schnittstelle lieferbar

(Subsystem für Applerechner, diverse Sampler etc.)

40 MB / 19 ms 1598,-

LACOM

Ilias Lazaridis · Emscherstr. 45 · 4200 Oberhausen 1 Tel.: (0208) 655051 · Btx 0208654390 · FAX (0208) 654390

NEU Vertriebsbüro Duisburg 24 Stunden-Service Tel.: 0203-5195114

32 MB / 28 ms: 1398, 48 MB / 28 ms: 1498,-85 MB / 28 ms: 1898,-Weitere Versionen lieferbar

Man nehme: ST-SPITZENBÜCHER...

UND SCHULUNG IST GANZ LEICHT!



ca. 400 Seiten - Hardcover Bestell-Nr. B-438 ISBN 3-923250-78-9 Inclusive Programmdiskette mit 2 professionellen Programmen

Der hochkomplexe Stoff wird in leicht verständlicher Sprache und mit gut dokumentierten Beispielen behandelt.

können.

WICHTIGE MERKMALE

Dieses Buch schließt die bisher

existierende Lücke zwischen Ein-

steigerliteratur und komplexer

Fachliteratur bzw. Nachschlage-

Es ist keine Auflistung von Funk-tionen mit lieblosen Beispielen,

sondern es zeigt anhand zweier

professioneller, da am Markt ver-

kaufter Programme, die effektive

großer Programmierwettbewerbe

und freier Mitarbeiter in mehreren

Softwarehäusern vermittelt dabei auch Hintergrundwissen über die

Entstehung der Programme und

gibt Tips, wie Sie selbst erfolg-

reiche Programme schreiben

Entwicklung von Software.

Der Autor, mehrfacher Gewinner

Nach Durcharbeiten dieses Buches ist der Leser in der Lage, die großen Beispielprogramme problemlos zu verstehen und ähnliche Programme selbst zu erstellen.

AUS DEM INHALT:

- ▶ Konzepte zur Datenorganisation
- Dynamische Speicherverwaltung
- Verkettung über Pointer
- Rekursionen
- universelle und schnelle Sortierverfahren
- universelle Druckeranpassung und Seitenformatierung
- ▶ Der leichte GEM-Einstieg: Drop-Down-Menüs
- In den Tiefen von GEM: Objekte und Formulare
- Fenstertechnik mal anders betrachtet
- Es wird nicht nur 'Wissen pur' vermittelt:
- Der Weg zum Programm (das Konzept, Top-Down-Analyse, die richtigen Tools)

Neue und erweiterte Auflage



ca. 300 Seiten - Hardcover Bestell-Nr. B-409 DM 49.-ISBN 3-923250-55-X

WICHTIGE MERKMALE

- ► Ein Spitzenbuch
- Ideal für Schüler und Studenten und alle, die sich mit mathematischen Anwendungen auseinandersetzen.
- Anhand von zahlreichen Beispielen lernt der Anwender mathematische Probleme mit dem ATARI ST zu lösen.
- ▶ Die vielen BASIC-Programme sind praxisnah ausgewählt worden und können in Schule, Studium und Beruf eingesetzt werden
- ► Zur Einsparung umfangreicher Tipp-Arbeit gibt es wieder die Programm-Diskette mit allen Beispiel-Programmen.
- In dieser neuen zweiten Auflage wurde anstelle des nicht sehr leistungsfähigen ST-BASICs das

weitverbreitete GFA-BASIC eingesetzt. Die Programme wurden mit der Version 2.0 geschrieben, laufen aber weitgehend auch unter 3.0 oder können durch geringfügige Änderungen angepaßt werden.

Die mathematischen und physikalischen Hintergründe der Programm-Themen des Buches werden ausführlich behandelt.

AUS DEM INHALT:

- ▶Integral- und Differential-Rechnung
- ▶ Kurvendiskussion
- ► Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung
- ▶ Matrizenrechnung
- ▶ Radioaktivität
- Relativitätstheorie und vieles andere mehr
- Lineare Gleichungssysteme
- ► Flektrizitätslehre

MATHEMATISCHE **ANWENDUNGEN**

Professionelle Programmierung (Dokumentation, Modularisierung, Datensicherheit, Benutzerführung) Wenig Aufwand, große Wirkung **AUF DEM ATARI** (Abschätzung von Aufwand und Nutzen, Nutzung fremder Routinen)

Bitte senden Sie mir:	Professionelles Programmieren in Mathematik und Naturwissenschaf
zzgl. DM 5 Versandkoste	n (unabhängig von bestellter Stückzahl)
per Nachnahme	Verrechnungsscheck liegt bei
Name, Vorname	
Straße, Hausnr.	
PLZ, Ort	
Benutzen Sie auch die in	ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

DM 59.-DM 49,-

C

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

alle Preise sind unverbindlich emptohlene Verkaufspreise

Data Trade AG Landstr. 1 CH - 5415 Rieden - Baden

Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63 A - 2700 Wiener Neustadt



3avaria-soft DATENTECHNIK GMBI

Otto-Hahn-Straße 25 D-8012 Ottobrunn bei München Tel. (089) 609 78 38 Fax. (089) 609 10 32

Atari 1040 STE . . 1348,-

Atari Mega ST 1 Atari Mega ST 1
Atari SM 124
Atari SC 1224
PC Speed
Supercharger
Atari PC F 554
Atari Megafile 30
Atari Megafile 60
Atari Megafile 44
Epson LQ 850
NEC P6 Plus
STAR LC 24-10
Silver Reed Scanner
Atari SF 314
Atari Portfolio 333.-648,-2198.-1498,-1698. 898,-248,-Atari Portfolio
Atari PC 3
Atari PC4
Atari ARC 286 9 698,-Atari PC4
Atari ABC 286-8
Atari PCM 124
1 ST Word plus 2.02
1 ST Word plus 3.15
Signum! 2
Laser C / DB
Creator
Lavadraw
Turbo C
Adimens ST 2.3
Adimens ST 3.0
Multidesk
Modern Sampling 2198,-333,-228.-369,-198,-148 -79,-Modern Sampling



Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg · 2 0 94 43 - 4 53 24 Stunden Bestellannahme durch Anrufbeantworter · Telefonische Beratung 14.00 bis 20.00**

In der nächsten ST-Computer lesen Sie unter anderem

WordPerfect

Eigentlich war der Test der neuesten WordPerfect-Version, die jetzt ja über ATARI vertrieben wird, schon für diese Ausgabe geplant gewesen. Doch wie es nun mal so kommt, wurde noch ein Programmfehler von der WordPerfect GmbH festgestellt, so daß wir den Test verschieben mußten. Mit Sicherheit sind Sie genauso auf WordPerfect gespannt wie wir; ist es doch die Standard-Textverarbeitung auf den MS-DOS-Rechnern.

Neue Drucker

In der nächsten Ausgabe wollen wir Ihnen zwei neue Drucker vorstellen, die jetzt auf den Markt gekommen sind. Es handelt sich dabei um den neuen Billigdrucker von NEC, den P2plus, der den P2200 ablösen soll, und den neuen STAR XB24-10.

Mortimer, der Butler

Schon auf der ATARI-Messe stellte sich Mortimer, der Butler, aus dem Hause OMIKRON, den neugierigen Besuchern vor. Sein großer Vorteil ist, immer wenn man ihn benötigt, braucht man nur eine Tastenkombination zu drücken und schon stehr er Ihnen zu Diensten. Als fleißiger Diener hilft er Ihnen bei der alltäglichen Arbeit mit dem ST. Lassen Sie sich überraschen, ob Mortimer durch eine gute Schule gegangen ist und seinen Knigge beherrscht.

Die nächste ST Computer erscheint am Fr., den 26.1.90

Fragen an die Redaktion

Ein Magazin wie die ST-Computer zu erstellen, kostet sehr viel Zeit und Mühe. Da wir ja weiterhin vorhaben, die Qualität zu steigern, haben wir Redakteure ein großes Anliegen an Sie, liebe Leserinnen und Leser:

Bitte haben Sie Verständnis dafür, daß Fragen an die Redaktion nur Donnerstags von 1400-1700 Uhr telefonisch beantwortet werden kön-

Vielen Dank für Ihr Verständnis

Impressum ST Computer

Chefredakteur: Uwe Bärtels (UB) Stellvertreter: Harald Egel (HE)

Redaktion:

Uwe Bärtels (UB) Harald Egel (HE) Harald Schneider (HS) Martin Pittelkow (MP)

Redaktionelle Mitarbeiter:

C.Borgmeier (CBO) Dieter Kühner (DK) Claus Brod (CB) Jürgen Leonhard (JL) Claus P. Lippert (CPL) Ingo Brümmer (IB) Derek dela Fuente (ddF) Markus Nerding (MN) Chr. Schormann (CS) Stefan Höhn (SH) Raymund Hofmann (RH) R.Tolksdorf (RT)

Autoren dieser Ausgabe:

D.Rabich G.Gehnen U.A.Ruttkamp U.Hax U.Seimet A.Hill T.Huber U.Thürmann T.Werner A.Kohler M.Müller R.Wiechert R.Wiesler P.Neuchel

Auslandskorrespondenz:

C.P.Lippert (Leitung), D.Dela Fuente (UK)

Redaktion: MAXON Computer GmbH

Industriestr. 26

Tel.: 0.61 96/48 18 14, FAX: 0.61 96/4 11 37

Verlag: Heim Fachverlag

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt 13

Tel.: 0 61 51/5 60 57, FAX: 0 61 51/5 56 89 + 5 60 59

Verlagsleitung:

Anzeigenverkaufsleitung:

Anzeigenverkauf:

K.Margaritis

Anzeigenpreise: ach Preisliste Nr.3, gültig ab 1.1.88

ISSN 0932-0385

Grafische Gestaltung:

Layout:

Kerstin Feist, Manfred Zimmermann

Titelgestaltung: Gunter Wenzel (Tel.: 06172/37193)

Gabriele Imhof, Archiv, K.Ohlenschläger

Produktion: K.H.Hoffmann, B.Kissner

Frotscher Druck GmbH

Lektorat:

Bezugsmöglichkeiten: ATARI-Fachhandel, Zeitschriftenhandel, Kauf- und Warenhäuser oder direkt beim Verlag

ST Computer erscheint 11 x im Jahr

Einzelpreis: DM 7.-, ÖS 56,-, SFr 7,-Jahresabonnement: DM 70,-

Europ. Ausland: DM 90,-Luftpost: DM 120,-In den Preisen sind die gesetzliche MWSt. und die Zustellgebühren enthalten.

Manuskripteinsendungen:

Programmlistings, Bauanleitungen und Manuskripte werden von der Redaktion gerne angenommen. Sie müssen frei von Rechten Dritter sein. Mit seiner Einsendung gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck und der Vervielfältigung auf Datenträgern der MAXON Computer GmbH. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte wird keine Haftung übernommen.

Alle in der ST-Computer erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Übersetzung, Nachdruck, Vervielfältigung oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen sind nur mit schriftlicher Genehmigung der MAXON Computer GmbH oder des Heim Verlags erlaubt.

Veröffentlichungen:

Sämtliche Veröffentlichungen in der ST-Computer erfolgen ohne Berücksichtigung eines eventuellen Patentschutzes, auch werden Warennamen ohne Gewährleistung einer freien Verwendung benutzt.

Haftungsausschluß:

Für Fehler in Text, in Schaltbildern, Aufbauskizzen, Stücklisten usw., die zum Nichtfunktionieren oder evtl. zum Schadhaftwerden von Bauelementen führen, wird keine Haftung übernommen.

(c) Copyright 1989 by Heim Verlag



GFA-BASIC

Weltweit über 100 000mal im Einsatz!

- GFA-BASIC 3.0 EWS ST
 Hochgeschwindigkeitsinterpreter und integrativer Compiler in einem als komplettes
 Entwicklungssystem. Einbindung von Assembler und C-Source-Codes in GFA-BASIC-Programme
- Das GFA-BASIC 2.0 EWS ST
 Das GFA-BASIC 2.0 Entwicklungssystem ST. Interpreter + Compiler für Einsteiger.
 (Upgrade-Möglichkeit zum GFA-BASIC 3.0 Entwicklungssystem ST DM 160,-)

 DM 49,90
- GFA-GUP GEM UTILITY-PACKAGE DM 149,—
 GFA-BASIC KONVERTER nach C DM 498,—

GFA-ASSEMBLER ST

Professioneller Makro-Assembler für 68 000-Programmierer: Leistungsfähiger Editor mit integriertem
Assembler und Linker. Nachladbarer Debugger

DM 149,—

GFA-BÜCHER

- GFA-BASIC 3.0 ST Training Der ideale Einstieg in die Version 3.0 mit 14 Themenschwerpunkten. 272 Seiten, Hardcover, ISBN 3-89317-005-7
- GFA-BASIC ST: Version 3.0 Das Umsteigerbuch
 394 Seiten, Hardcover, inkl. Diskette, ISBN 3-89317-004-9
- GFA-BASIC Programmierung Programmierhilfe von der Idee, zum Entwurf, zum Programm. Ca. 300 Seiten, Hardcover, inkl. Diskette ISBN 3-89317-003-0
- GFA-BASIC-Buch Frank Ostrowski (ST) Frank Ostrowski über sein GFA-BASIC (Programmoptimierung). Ca. 300 Seiten, Hardcover, inkl. Diskette ISBN 3-89317-001-4
- Das GFA-Anwenderburch Wann GFA-BASIC? Wann GFA-ASSEMBLER?
 Die Antwort finden Sie in dem neuen GFA-Anwenderbuch
 Ca. 450 Seiten, Hardcover, inkl. Diskette, ISBN 3-89317-011-1

 DM 59,—

GFA-DRAFT-plus ST

Leistungsfähiges, zweidimensionales CAD-Programm, seit Jahren bewährt, tausendfach im Einsatz. (Symbolbibliotheken zu GFA-DRAFT-plus auf Anfrage)

DM 349,-

GFA-DRAFT-KONTAKT

Kontaktverwaltung für den gesamten Schaltplan

DM 398,-

GFA-STRUKTO

Dialogorientierte programmierte Unterweisung zum strukturierten Programmieren

DM 249,-

GFA-STATISTIK

Das professionelle Statistikpaket. Über 70 Verfahren der beschreibenden und schließenden Statistik. Umfangreiches Handbuch, Beschreibung jedes Verfahrens sowohl von der rein formalen als auch der Anwendungsseite Campus- und Studentenversion: Preis auf Anfrage.

Aurif gemigt 0211/5504-0

GFA Systemtechnik GmbH Heerdter Sandberg 30-32 D-4000 Düsseldorf 11 Tel. 0211/5504-0 · Fax 0211/550444

